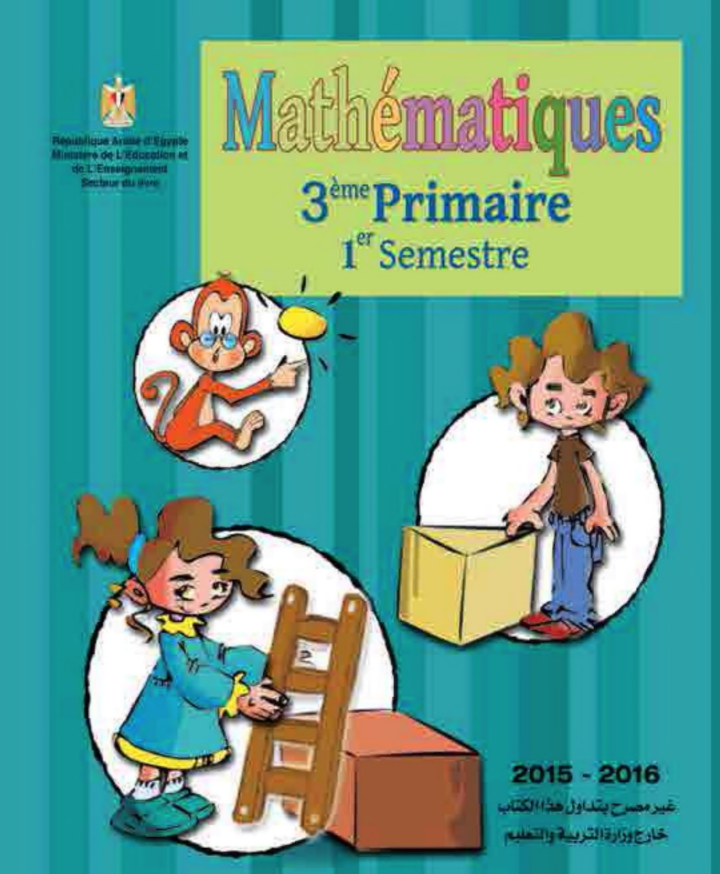


- حافظ على الصلاة؛ فالصلاة عماد الدين.
  - أطع والديك وأحب زملاءك.
  - أطع معلمك ومعلمتك وأحبهما.
  - حافظ على نظافة كتبك وأدواتك.
  - حافظ على كل جزء من مدرستك.
    - احترم قواعد المرور.

دارمكة المكرمة للطباعة والنشر





# Mathématiques

3 Primaire

1er Semestre

Rédigé par

Dr. Fayez Mourad Mina

Dr. Jean Michel Hanna

Révisé par

Mohamed Ossama Zeid Conseiller pour les mathématiques

Traduction révisée par le

l'Institut Français d'Egypte I.F.E



2015 - 2016

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

All rights reserved
no part of this book
may be reproduced, stored in a retrieval system,
or transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical, photocopying, recording or otherwise,
without prior written permission of the publishers.



### Chers collègues .. chers parents,

Nous avons plaisir à vous présenter ce livre suite au développement des manuels de maths.

Quelques conseils pratiques pour bien exploiter la méthode :

- 1. Lire les sujets des problèmes et s'assurer que les élèves les comprennent.
- Accepter une seule réponse correcte pour les questions qui ont plusieurs solutions. Ne pas oublier que ce type de questions développe la créativité de l'élève.
- En adoptant la méthode on a essayé de développer l'interdisciplinarité, d'approfondir chacun des thèmes sélectionnés et abordés dans le livre même s'ils n'appartiennent pas aux "Maths".
- En créant cette méthode nous n'avons pas cherché uniquement à apporter des connaissances concernant les "Maths".
- 5. Nous avons eu comme objectif principal de développer l'intérêt des élèves aux problématiques de leur société, en proposant des thèmes socioculturels comme le problème de la surpopulation afin qu'ils réfléchissent et expriment leur opinion. Il convient donc aux enseignants de favoriser les échanges en classe.
- 6. Tout en respectant les standards de l'enseignement en Egypte, nous avons opté pour une nouvelle méthodologie qui aborde une présentation générale des nombres avant de les détailler et de réaliser les opérations arithmétiques.
- 7. Afin de concilier la complexité et les difficultés propres au cadre scolaire (espace physique et temps limités ....) on a réduit autant que possible l'emploi des outils de mesure et les expériences.

Des exercices variés sont proposés à la fin de chaque unité afin d'évaluer les connaissances acquises dans l'unité. Cependant les contenus de certains exercices ne font pas partie de la leçon mais correspondent à notre volonté d'élargir les activités de mathématiques.

les auteurs

# Sommaire

| ma      | AND AND A SECOND CONTRACTOR OF THE PARTY AND A SECOND SECO | 7   |
|---------|--|-----|
|         |  | 3   |
|         | Leçon 2 : Dizaines de milliers   |     |
|         | Activités de l'unité 1 2   |     |
|         | Exercices de l'unité ! 2   | 45  |
|         | Unité 2 : Addition jusqu' à 999992   | 86  |
| مان الم | Leçon 1 : Sens de l'addition 2   |     |
| 4/60    | Leçon 2: Somme de deux nombres 3   |     |
|         | Leçon 3: Addition avec retenue 3   | 55. |
|         | Leçon 4: Calcul mental 3   |     |
|         | Leçon 5 : Propriétés de l'addition 3   |     |
|         | Activités de l'unité 2   |     |
|         | Exercices de l'unité 2   |     |
|         | Unité 3 : Soustraction jusqu' à 99999 4  |     |
| d       | Leçon 1 : Sens de la soustraction 4  |     |
|         | Leçon 2 : Soustraction de deux nombres 5   |     |
| 1       | Leçon 3: Soustraction avec retenue 5   |     |
|         | Leçon 4: Relation entre la soustraction et l'addition 5  | 33  |
|         | Leçon 5: Calcul mental 5   | 115 |
|         | Activités de l'unité 3   |     |
|         | Exercices de l'unité 3 6   |     |
|         | Unité 4 : Géométrie 6  |     |
| 115     | Leçon 1: Solides 6   | 500 |
|         | Leçon 2 : Utilisation de la règle pour mesurer la longueur d'un segment 6  |     |
|         | Leçon 3: Constructions géométriques  | 0   |
|         | Leçon 4: (Reconstitution de figures géométriques) 7.   | 4   |
|         | Leçon 5: Modèles optiques 7  | 5   |
|         | Leçon 6: Angle 7   |     |
|         | Activités de l'unité 4   | 3   |
|         | Exercices de l'unité 4   |     |
|         | Révision généralo  |     |
|         | Exercices généraux9  | 0   |

# Révision

# Révision (1)

### (1) Effectue les opérations suivantes :

465 784 365 537 201 +123 +208 -212 -418 -99

### (2) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

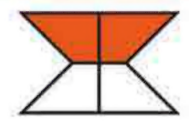
745 ; 574 ; 754 ; 547 ; 457

### (3) Complète avec des nombres convenables :

- Mariam a acheté un livre à 350 piastres, le vendeur lui a rendu 150 piastres. Combien avait-elle donné au vendeur ?
- (5) Écris deux nombres dont la somme est égale à 600 et la différence est égale à 400. .....

### (6) Écris la fraction correspondante à la partie colorée.





# Revision (2)

### [1] Complète :

- (2) (a) Écris le plus grand nombre formé de trois chiffres différents ............
  - (b) Écris le plus petit nombre formé de trois chiffres différents : .....
  - (c) Écris le plus grand nombre forme de trois chiffres dont la somme est 17 :....
  - (d) Écris le plus petit nombre formé de trois chiffres dont la somme est 17 :....

### (3) Complète suivant la règle :

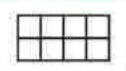
Bassem a 5 L.E., il a acheté un ballon à 230 piastres et une raquette à 180 piastres. Combien lui reste-t-il ? ( | L.E = 100 pts )

### (5) Écris le nom de chacune des tigures sulvantes :



### (6) Colorie selon la fraction :

| 0000 |     |
|------|-----|
| 0000 | 100 |
| 0000 | 3   |





1 2

# Révision (3)

### (1) Effectue les opérations sulvantes :

705 582 674 892 200 + 135 + 328 - 372 - 797 - 107

### (2) Mets le signe convenable < ou > ou =

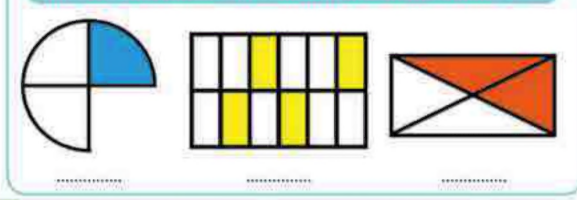
1 4 . 357 375 . 465 + 113 365 + 213

### (3) Range les nombres suivants :

912 , 192 , 219 , 291 , 921

- (4) Dans un projet de plantation d'arbres dans les rues, il était prévu de planter 940 arbres dans l'année. Si on a planté 490 arbres jusqu'à maintenant, combien d'arbres reste-t-il à planter ?.....
- (5) Omar économise une somme de 438 L.E. Si Karim économise 207 L.E. de moins que Omar, calcule la somme économisée par Karim.

### (6) Écris la fraction représentée par la partie colorée :



# Révision (4)

### (1) Complète :

# (2) Écris la position du chiffre 3 dans chacun des nombres suivants :

La position du chiffre 3 est : ....., ....., ....., .....

### (3) Complète :

- Le nombre qui suit 499 est .....
- Le nombre qui précède 700 est ......
- Le plus grand nombre formé de 3 chiffres différents est ......
- Le plus petit nombre formé de 3 chiffres dont la somme est égale à 3 est ........
- Hoda a lu 125 pages d'un roman durant une semaine, puis elle a terminé le reste pendant la 2ème semaine. Combien de pages Hoda a-t-elle lues pendant la 2ème semaine sachant que ce roman se compose de 210 pages ?

(5) Ecris le nom de chacune des figures suivantes :





### (6) Colorie selon la fraction :







# Révision (5)

### (1) Complète :

### (2) Complète suivant la règle :

- (a) Écris le plus grand nombre formé de 3 chiffres différents dont le (3) chiffre des dizaines est 2 : .....
  - (b) Écris le plus petit nombre formé de 3 chiffres différents dont le chiffre des centaines est 2 : .....
  - (c) Écris le plus grand nombre formé de 3 chiffres dont le chiffre des centaines est égal au double du chiffre des dizaines : .....
  - (d) Écris le plus petit nombre formé de 3 chiffres dont le chiffre des centaines est égal au double du chiffre des dizaines : .....
- Dina a acheté une robe à 185 L.E. et une paire de chaussures à 120 L.E. Magdi a acheté une chemise à 76 L.E. et une montre à 235 L.E. Qui a payé le plus ? Calcule la différence entre les sommes payées par chacun.

### (5) Écris le nom de chacune des figures suivantes :





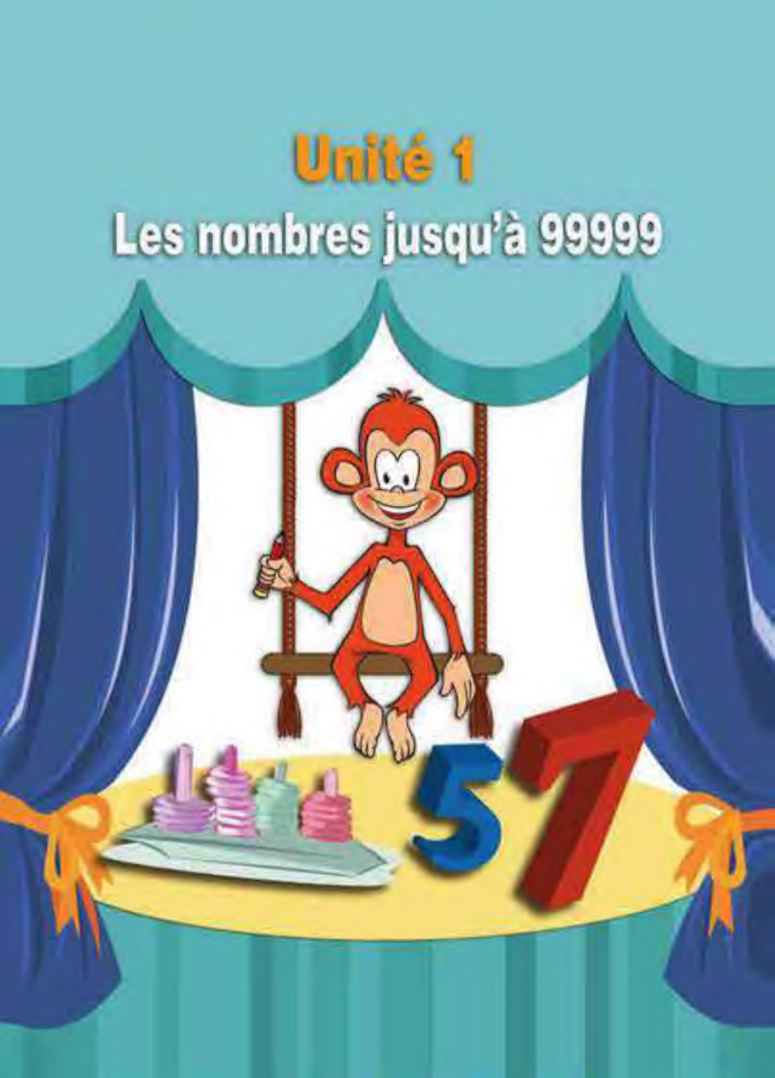




### (6) Colorio selon la fraction :









# Leçon 1



# **Milliers**

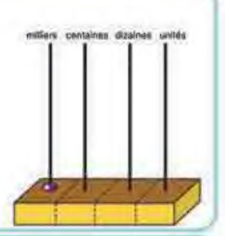


999 + 1 = 1000

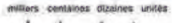
Ce nombre se lit «mille»

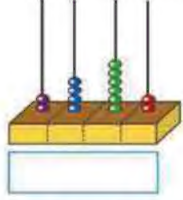
| milliers | centaines | dizaines | unités |
|----------|-----------|----------|--------|
| 1        | .0        | 0        | 0      |

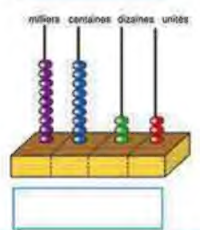
On peut représenter ce nombre sur le boulier comme sur la figure ci-contre.

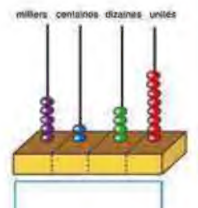


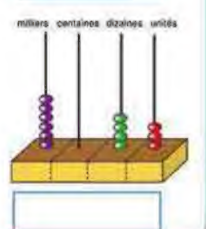
### (1) Écris les nombres :











| ı | TAT | - | - |      | 22 |    |  |
|---|-----|---|---|------|----|----|--|
|   | 21  |   |   | 1192 | 10 | 50 |  |

991; 992; .....; 994; 995; .....; 997; .....; 999; 1000

1001; 1002; 1003; .....; 1006; .....; 1008; .....; 1010

1011; .....; .....; .....; 1017; 1018; .....; 1020

.....; 1022; 1023; .....; .....; .....; 1029; .....

### (3) Écris en chiffres chacun des nombres suivants :

# (4) Lis les nombres suivants puis écris-les comme dans les exemples :

| Exemple : | 995  | neul cent quatre-vingt-quinze           |
|-----------|------|---|
|           | 2153 | deux mille cent cinquante-trois         |
|           | 6466 |   |
|           | 1047 |   |
|           | 978  |   |
|           | 3007 | *************************************** |
|           | 4499 |   |



### (5) Complète:

```
1000 ; 1100 ; 1200 ; 1300 ; 1400 ; 1500 ; 1600 ; 1700 ; 1800 ; 1900 2000 ; 2100 ; ..... ; ..... ; 2500 ; ..... ; 2700 ; 2800 ; ..... ; 3000 ; ..... ; 3300 ; 3400 ; 3500 ; ..... ; ..... ; 3900 ..... ; 4100 ; 4200 ; ..... ; ..... ; 4600 ; 4700 ; ..... ; ..... ; 5900
```

### (6) Complète :

| Nombre | en ajoulant 1 | en ajoutant 10 | en ajoutant 100 | en ajoutant 1000 |
|--------|---------------|----------------|-----------------|------------------|
| 482    |               |                |                 |                  |
| 999    |               |                |                 |                  |
| 2165   |               |                |                 |                  |
| 4759   |               |                |                 |                  |
| 7834   |               |                |                 |                  |

### (7) Compléte :

| Nombre | en enlevant † | en enlevant 10 | en enlevant 100 | en enlovani 1000 |
|--------|---------------|----------------|-----------------|------------------|
| 9800   |               |                |                 |                  |
| 6453   |               |                |                 |                  |
| 7984   |               |                |                 |                  |
| 1236   |               |                |                 |                  |
| 2045   |               |                |                 |                  |

### (8) Complète :

| 3905 | ; | 3910 | ; | , 2 mares | : | ***** | : | 3925  | ; | ***** | ; | ***** |
|------|---|------|---|-----------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| 2814 | : | 2824 | 4 | *****     |   | 2844  |   | ***** | ; |       | ; |       |
| 8000 |   |      |   |           |   |       |   |       |   |       |   |       |
| 9417 |   |      |   |           |   |       |   |       |   |       |   |       |

### (9) Complète comme dans l'exemple :

Exemple :

$$6457 = 6000 + 400 + 50 + 7$$

### (10) Écris la position du chiffre entouré par un rond :

82 5)4 dizaines

2(0)17

342(2) .....

6 584 .....

104(3)

9265 .....



### (11) Complète selon la valour de chaque chiffre :

| x-olqmux | milliers | centaines | dizaines | unités |
|----------|----------|-----------|----------|--------|
| 4528     | 4        | 5         | 2        | 8      |
| 9807     |          |           |          |        |
| 2143     |          |           | - 4      |        |
| 5664     |          |           |          |        |

### (12) Complète par le signe convenable < ou = ou >

4167 4097 1253 1254

2947 1947 9002 9002

6754 6751 8936 8937

### (13) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant et décroissant :

5449 ; 6204 ; 2917 ; 3028 ; 3009

Ordre croissant : ..... : ..... : ..... : .....

Ordre décroissant ; ..... ; ...... ; ...... ; ......

1224 : 7639 : 8420 : 999 : 4778

Ordre croissant : ...... ; ...... ; ...... ; ......

Ordre décroissant : ...... ; ...... ; ...... ; ......

### (14) Relie les cartes qui représentent le même nombre :

$$67 + 7000$$

7670

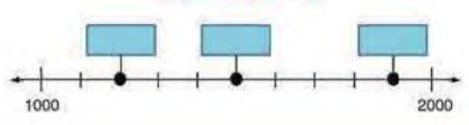
7607

7067

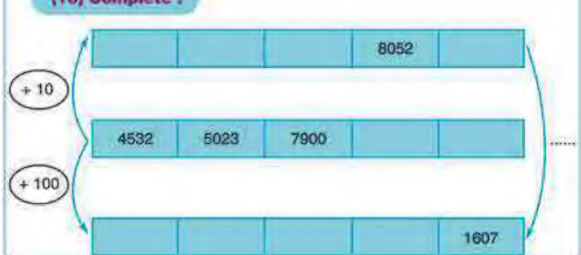
670 + 7000

# (15) Écris les nombres suivants dans les rectangles convenables selon leur place sur la droite numérique :





### (16) Complète :





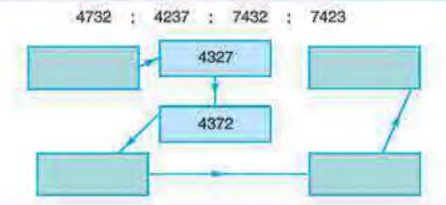
### (17) Découvre la règle puis complète :

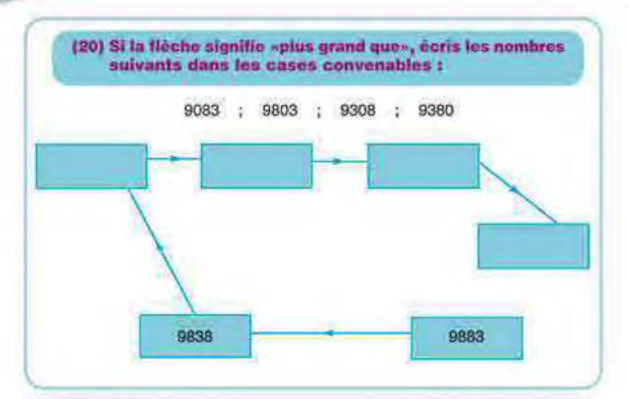
| 7770 | 7780 | 7790 |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|
| 7870 |      |      | 7900 | 7910 |      |
| 7970 |      |      |      | 8010 | 8020 |
|      |      | 8090 | 8100 |      |      |

- (18) Dans chacun des cas suivants, écris le plus petit et le plus grand nombre qu'on peut former avec toutes les cartes :

- 6 5 3 8 Le plus petit nombre ......

# (19) Si la flèche signifie «plus petit que», écris les nombres suivants dans les cases convenables :





### (21)

- (a) Quel est le plus grand nombre formé de 4 chiffres ? .....
- (b) Quel est le plus petit nombre formé de quatre chiffres ? .....
- (c) Quel est le plus grand nombre formé de quatre chiffres différents ? ......
- (d) Quel est le plus petit nombre formé de quatre chiffres différents ? .....
- (e) Quel est le plus grand nombre formé de quatre chiffres différents dont le chiffre des unités est 7 ?
- (f) Quel est le plus grand nombre formé de quatre chiffres différents dont le chiffre des unités est 6 ?
- (g) Quel est le plus grand nombre formé de quatre chiffres différents dont la somme est 12 ?
- (h) Quel est le plus petit nombre formé de quatre chiffres différents dont la somme est 12 ?



## Leçon 2



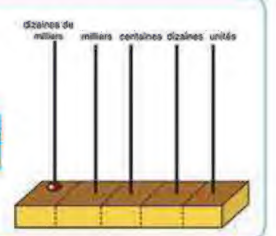
# Dizaines de milliers



9999 + 1 = 10000 Ce nombre se lit "dix mille"

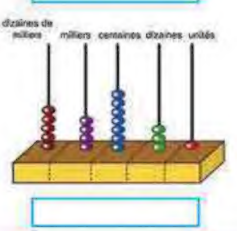
| dizaines de milliers | milliers | centaines | dizaines | unités |
|----------------------|----------|-----------|----------|--------|
| 1                    | 0        | 0         | 0        | 0      |

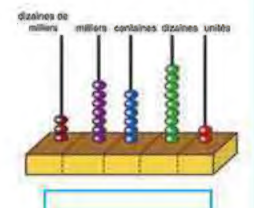
On peut représenter ce nombre sur le bouller comme sur la figure ci-contre.

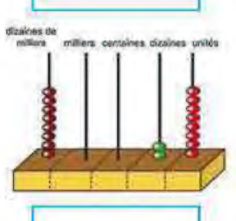


### (1) Écris les nombres :

millions millions containes dizalnes unités







### (2) Complète :

| 52141      | 52142         | 52143 | 52144                                   | 52145     |
|------------|---------------|-------|---|-----------|
| 52146      | ***********   |       | (30000000000000000000000000000000000000 | 52150     |
| 6464664466 | .480.004.0000 | 52153 |   | ********* |
| 76920      | 76930         | 76940 | ***********                             |           |
| 76920      | 76930         | 70940 | *********                               | 2244444   |

| 76920 | 76930                                   | 76940 |   | ******** |
|-------|---|-------|---|----------|
| 76970 | (************************************** | 76990 | 1 | ******** |
| 77020 | **********                              |       |   | Linksenz |

### (3) Écris en chiffres chacun des nombres suivants :

- Soixante douze mille cing cent trente .....
- Cinquante mille trois cent soixante-quatre
- Vingt-quatre mille sept cent un
- Dix mille deux cent trente-quatre

### (4) Lis les nombres suivants puis écris-les comme dans l'exemple :

# ( Unité un

64395 =

50218 =

98760 =

### (5) Complète comme dans l'exemple :

### (6) Complète selon la valeur de chaque chiffre :

|       | dizalnes de milliers | milliers | centaines | dizaines | unités |
|-------|----------------------|----------|-----------|----------|--------|
| 6278  |                      |          |           |          |        |
| 40951 |                      |          |           |          |        |
| 12430 |                      |          |           |          |        |

### (7) Écris la position du chiffre entouré :

- 53 4 26 centaines
- 2 8971 .....
  - 10 349
  - 7 9 643
  - 3496 (8)
- (2) 6789



### (8) Complète les deux tableaux suivants :

| 16300    | 16400        | 16500  | 16600                                 | 16700   | 16800                                   |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|---|---|
| 16900    | 17000        | 17100  | ,,,,,,,,,,,                           |   | **********                              |
| iniciana | *********    |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 17900   |   |
| 99941    | 99841        | (Received to the last of the l | *********                             | **********  | *********                               |
| 99341    |              | bayanana   | 99041                                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   |
|          | (anarosasos) | heresteen  | 98441                                 | NAME OF THE PARTY | *************************************** |

### (9) Complète :

| Nombre          | en ajoutant 10 | en ajoutant 100 | en ajoutant 1000 | en ajoutant 10000 |
|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| 86249           | 86259          | 86349           | 87249            |                   |
| 57683           |                |                 |                  |                   |
| TO COMMIT       |                |                 |                  |                   |
| 24378           |                |                 |                  |                   |
| 24378<br>Nombre | en enlevant 10 | en enlevant 100 | en enlevant 1000 | en enlevant 10000 |
|                 | en enlevant 10 | en enlevant 100 | en enlevant 1000 | en enlevant 10000 |
| Nombre          | en enlevant 10 | en enlevant 100 | en enlevant 1000 | en enlevant 10000 |

### (10) Complète en suivant la même règle :

| 51243 | + | 51253 |   | *********** | ,  |            | , | *************                           |
|-------|---|-------|---|-------------|----|------------|---|---|
| 27811 | ; | 27711 | ; |             | 8  | ********** | * | **********                              |
| 38967 | 1 | 38975 | ÷ | *********   | ÷  |            | 1 | *******                                 |
| 77777 | 1 | 77666 |   | *********   | 1  |            | 4 | ~` <b>******</b> ******                 |
| 90102 | 1 | 89102 | 8 | *********** | 12 |            | 8 | *************************************** |

# ( Unité un

|       | 1444  | 2000  |       |
|-------|-------|-------|-------|
| 34265 | 44189 | 48206 | 48106 |
| 69284 | 69282 | 94321 | 94321 |
| 85643 | 85593 | 10025 | 10000 |

|                   |     | 52943  | : | 27657  | 1  | 28654  | 0  | 32981  | 3. | 47564   |
|-------------------|-----|--------|---|--------|----|--------|----|--------|----|---------|
| Ordre croissant   |     | ****** | i | *****  | *  | ****** |    | ****** | 1  | *****   |
| Ordre décroissant |     | ****** | 2 |        |    | ****** |    | ****** |    |         |
|                   |     | 87942  | â | 87941  |    | 86847  | :  | 12243  | 1  | 15621   |
| Ordre croissant   | 100 |        |   |        | k  |        | ×  | ****** |    | ******  |
| Ordre décroissant | 2   | ****** | 4 | ****** | 91 | ****** | 7  | ****** | 2  | ******* |
|                   |     | 63456  | î | 62457  | -  | 71493  |    | 59538  | î  | 4632    |
| Ordre croissant   |     | ****** | 4 |        |    | ****** | 14 | ****** | 1  |         |

| (13) Écris le plus grand e<br>peut former avec tou |                      |         |
|--|----------------------|---------|
|  | Le plus grand nombre | 1a      |
| 8 2 1 7 9  | Le plus petit nombre | <b></b> |
|  | Le plus grand nombre | 1       |
| 4 7 4 1 2  | Le plus petit nombre | t       |





(16)

# (1) Unité un

### (17)

(a) Souligne le nombre le plus proche de 40000.

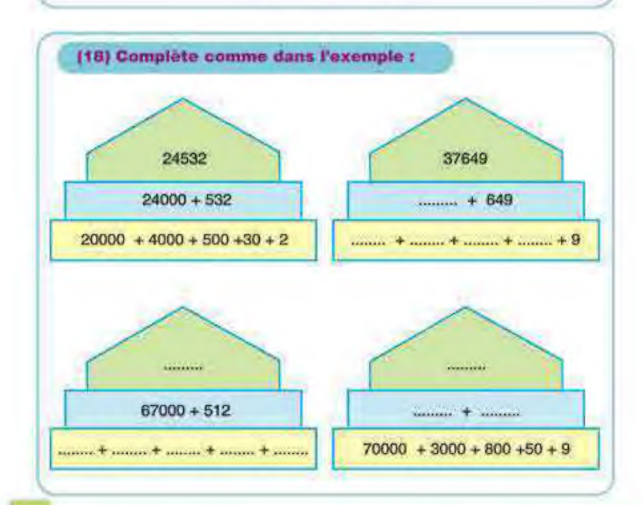
[3999; 41111; 39900]

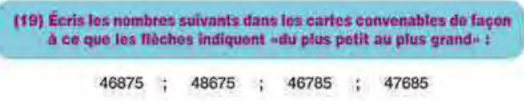
(b) Souligne le nombre le plus proche de 9999 .

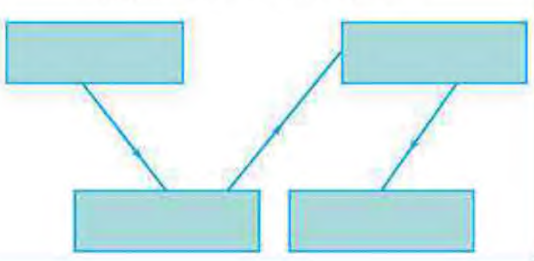
[9090 ; 10000 ; 9900]

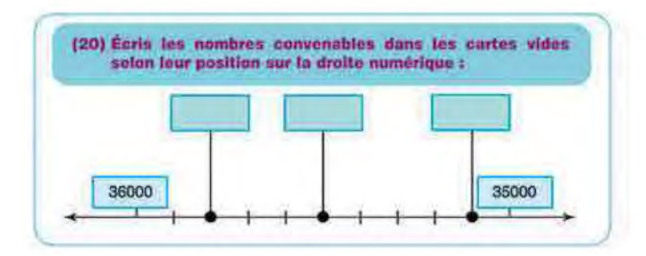
(c) Souligne le nombre le plus proche de 10000.

[9900 ; 9990 ; 10099]





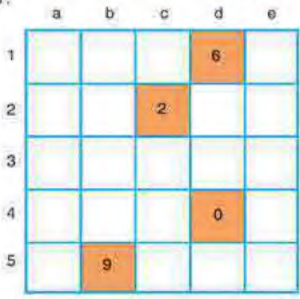




# Activités de l'unité

### Nombres croisés

Mets un seul chiffre dans chacune des cases du carré en respectant les conditions sulvantes :



### Horizontalement ...

- 1- Le plus grand nombre formé de 5 chiffres différents.
- 2. Le plus petit nombre formé de 5 chiffres différents.
- 3- Le plus grand nombre compris entre 40000 et 50000 dont le chiffre des unités est 8.
- 4- Le plus petit nombre formé de 5 chiffres.
- 5- Un nombre formé de 5 chiffres dont la somme est 27.

### Verticalement -

- (a) Un nombre formé de 5 chiffres dont la somme est 20.
- (b) Un nombre formé de 5 chiffres dont la somme est 26.
- (c) Un nombre formé de 5 chiffres dont la somme est 24.
- (d) Un nombre formé de 5 chiffres dont la somme est 22.
- (e) Un nombre formé de 5 chiffres dont la somme est 20.

### Nombres et chiffres

- (1) Mats les deux chittres 2 , 7 dans les cases vides du nombre 3 7 9 4 pour que le nombre obtenu soit :
  - (a) le plus grand possible : ............
  - (b) le plus petit possible : ......
- (2) Réarrange les chiffres du nombre 23157 pour que le nombre obtenu soit :
  - (a) le plus grand possible : ......
  - (b) le plus petit possible : .....
- (3) Réarrange les chilfres du nombre 8019 pour que le nombre obtenu soit :
  - (a) le plus proche du nombre 1000 :
  - (b) le plus proche du nombre 10000 :

# Exercices de l'unité



### (1) Complète selon la valeur :

|       | dizaines de milliers | milliers | centaines | dizaines | unités |
|-------|----------------------|----------|-----------|----------|--------|
| 82943 |                      |          |           |          |        |
| 7532  |                      |          |           |          |        |
| 43002 |                      |          |           |          |        |

### (2) Écris la valeur du chiffre entouré :

| 63 (4) 52 | 63 | 4 52 | ******************************* |
|-----------|----|------|---------------------------------|
|-----------|----|------|---------------------------------|

### (3) Complète suivant la règle :

| 28830                                       |     | 28930 | 4 | ( m 6 s w 6 0 6 6 6 6 6 6 6 6 | 4 | <br>M. | *********** |
|---|-----|-------|---|-------------------------------|---|--------|-------------|
| 2-1-20-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00- | 100 |       |   |                               |   | -      |             |

### (4) Complète par le signe convenable « ou » ou »

| 15  | Bunna      | les nombres     | culvante dana | Fordre croissant | timissingable to |
|-----|------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|
| 100 | E RESTRICT | tes trailinites | amagina nasia | TOTAL PROPERTY   | or morinisamili  |

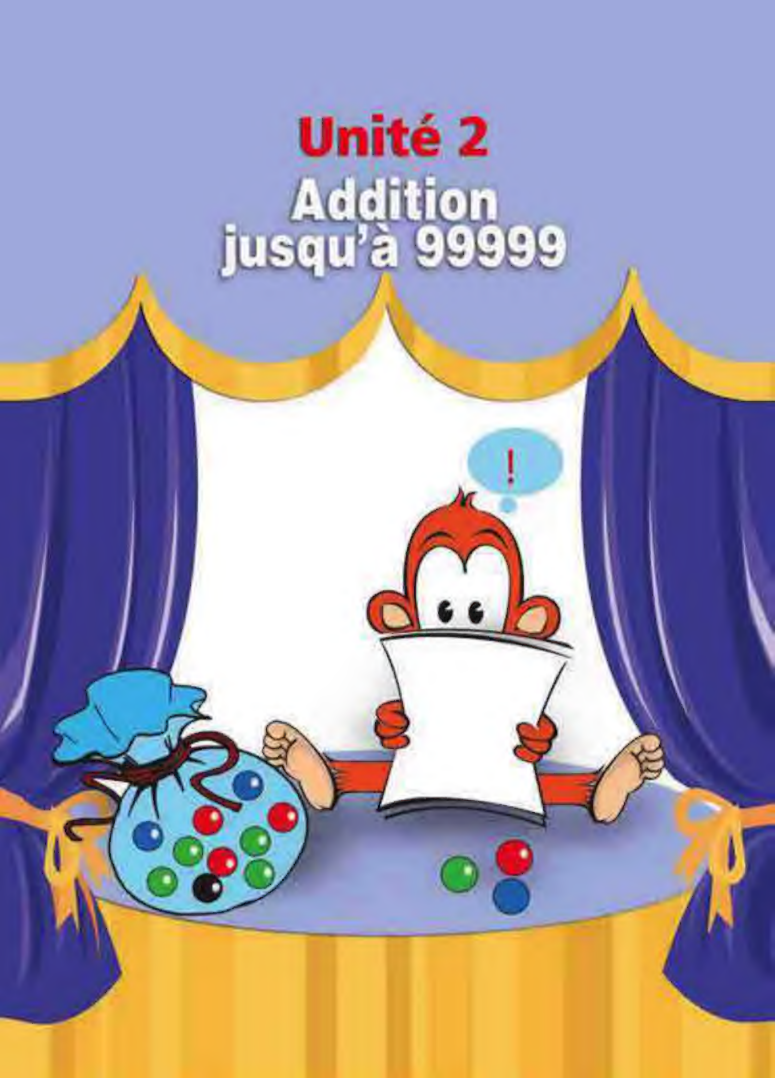
17849 ; 48928 ; 32567 ; 94328 ; 56394

- Ordre croissant ; ...... ; ...... ; ...... ; .......
- Ordre décroissant : ...... ; ...... ; ....... ; .......

### (6) Écris le plus grand et le plus petit nombre formé des chiffres suivants (en chiffres et en lettres) :

5:3:2:1:8

- Le plus petit nombre en chiffres : .....
- en lettres : .....
- Le plus grand nombre en chiffres : .....
- en lettres ; .....



# Leçon 1

# Sens de l'addition



### (1) Laquelle des situations spivantes nécessite l'addition ?

745 + 983

### tère situation

Khaled a 745 L.E. De combien de L.E. Khaled a-t-il besoin pour pouvoir acheter un réfrigérateur qui coûte 983 L.E. ?

### 2ème situation

Une usine a produit 745 unités le premier mois puis 983 unités durant le mois suivant. Combien d'unités cette usine a-t-elle produit durant les deux mois ?

### geme situation

Une école a 745 élèves, une autre école en a 983. Quelle école a le plus grand nombre d'élèves ?

(2) Trouve une situation qui nécessite l'addition.

406 + 9200



(3) La figure ci-dessous montre ce que Hassan et Morkos ont fait comme don au profit d'une œuvre de bienfaisance. Ecris chacun des deux montants puis exprime feur total en utilisant le signe de l'addition (+).



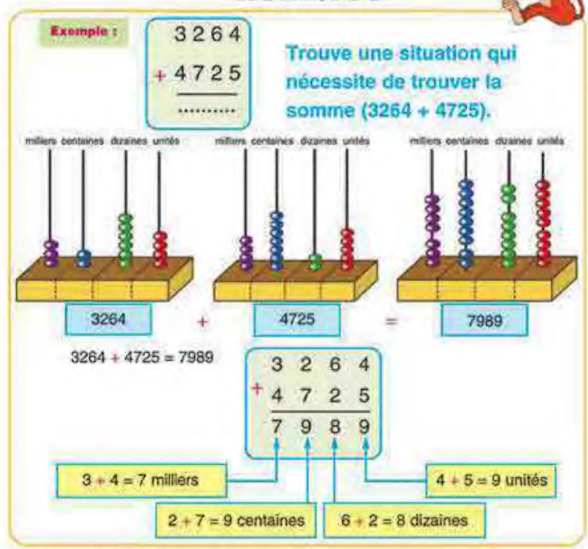
Don de Hassan L.E.



Total des deux dons = .....+

# Leçon 2

# Somme de deux nombres



On peut exprimer l'opération de la manière suivante :

|   | milliers | centaines | dizalnes | unités |
|---|----------|-----------|----------|--------|
| + | 3        | 2         | 6        | 4      |
|   | 4        | 7         | 2        | 5      |
|   | 7        | 9         | 8        | 9      |

Le résultat se lit : sept mille neuf cent quatre-vingt-neuf.

# Addition avec retenue



2+1=3 milliers

8+5=3+(10)

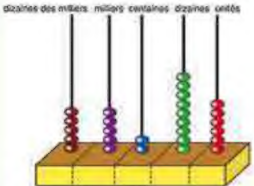
On peut exprimer l'opération de la manière suivante :

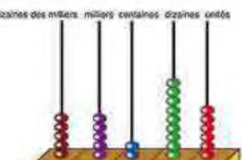
| 1 | milliers | centaines | dizaines | unités |
|---|----------|-----------|----------|--------|
| ì | 2        | 3         | 4        | 8      |
|   | 1        | 4         | 3        | 5      |
|   | 3        | 5         | 8        | 3      |

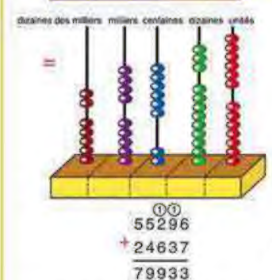
Le résultat se lit : trois mille cinq cent quatre-vingt-trois.



Observe les figures sulvantes, puis déduis-en les étapes pour trouver le résultat :

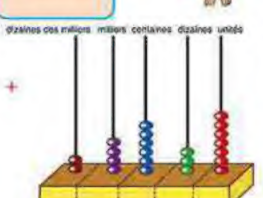


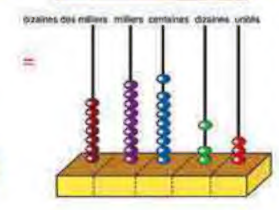












55296 + 24637 = 79933

On peut exprimer l'opération de la manière suivante :

|   | dizaines des milliers | milliers | centaines | dizaines       | unités |
|---|-----------------------|----------|-----------|----------------|--------|
|   | 5                     | 5        | 02        | ① <sub>9</sub> | 6      |
| + | 2                     | 4        | 6         | 3              | 7      |
|   | 7                     | 9        | 9         | 3              | 3      |

Le résultat se lit : soixante dix-neuf mille neuf cent trente trois.



### (1) Additionne:

- (2) Samia a acheté différents types de fromage à 5264 piastres et des savons de lessive à 4725 piastres. Combien a-t-elle payé ?

  Elle a payé = ...... piastres.
- (3) Le même jour, 2345 enfants sont vaccinés dans une zone et 1664 enfants dans une autre zone. Quel est le nombre total d'enfants vaccinés ce jour-là ?

### (5) Additionne comme dans l'exemple :

### (G) Additionne :

### (7) Complète commo dans l'exemple :

# **Calcul mental**



Quelquefois, il est préférable de ne pas suivre les méthodes habituelles pour effectuer l'addition.

Dans ce qui suit, il est préférable de déduire la somme mentalement:

1er cas : En additionnant les dizaines, les centaines et les milliers parfaits aux nombres

Exemple: Additionne:

Le résultat est directement 8864

Calcule mentalement:

$$(3) 79245 + 30 = \dots$$

2ème cas : En trouvant les composants d'un nombre

Exemple: Additionne:

La somme est 34542

Calcule mentalement puis complète :

$$(7) 7 + 600 + 12000 = \dots$$

### 3ème cas : En transformant l'un d'eux sous une autre forme

### Example:

Pour trouver la somme de 475 + 99, on considére que 99 = 100 - 1, puis on trouve 475 + 100, puis on retranche 1, le résultat est 574.

### Calcule mentalement, puis complète :

(1) 
$$497 + 99 = \dots (car 497 + 100 = \dots -1 = \dots)$$

### 4ème cas : En connaissant la somme de deux autres

### Exemple:

On sait que 71534 + 2871 = 74405 ; on peut déduire que :

# Utilise l'égalité 20573 + 5897 = 26470 pour calculer mentalement ce qui suit :

$$(2)\ 21573 + 6897 = \dots$$



# Leçon 5



# Propriétés de l'addition

### (1) Observe puis complète :

### (2) Observe puis complète :

(3) Mohamed a trouvé que 6275 + 65483 = 71758 et que 346 + 654 = 1000 : Déduis en directement les résultats des opérations suivantes :

# 2 Unité deux

### (4) Observe puis complète les opérations suivantes :

$$= (2000 + 3000) + (800 + 100) + (30 + 50) + (5 + 4)$$

Vérifie la réponse en utilisant une calculatrice.

### (5) Complète :

23564 + 34725 = ....... On peut suivre les étapes suivantes :

20000 + 3000 + 500 + 60 + 4 + 30000 + 4000 + 700 + 20 + 5

| Ce au        | dizaines de milliers | milliers | centaines   | dizaines  | unités        |
|--------------|----------------------|----------|-------------|-----------|---------------|
| correspond a | 2                    | 03       | 5           | 6         | 4             |
| *            | 3.                   | 4        | 7           | 2         | 5             |
| 11           | Harrytonan           | ***      | Contraction | instituti | najagi ajarah |

Pour vérifier la logique de la réponse, on peut additionner les plus grandes cases rapidement, on trouve par exemple que 23 mille + 34 mille = 57 mille, c'est ainsi qu'on considère que la réponse est raisonnable.

# (6) Utilise la méthode appliquée aux exercices (4) et (5) pour effectuer les opérations suivantes :

# Exercices généraux

### (1) Complète par le signe convenable < ou = ou >

5487 + 1623

9000

7809 + 2098

8000

85732 + 874

85730 + 876

4692 + 10375

4692 + 9375

71206 + 61352

72000 + 62000

### (2) Complète par des nombres convenables :

1654 + 3729 > 1654 + .....

80235 + ..... < 90000

7864 + 61053 = 7863 + .....

...... + 10000 > 1000 + 8999

19999 + ..... < 20000 + 199

# (3) Entoure le nombre le plus proche du résultat (sans effectuer l'opération) :

594 + 357 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000

1213 + 2394 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000

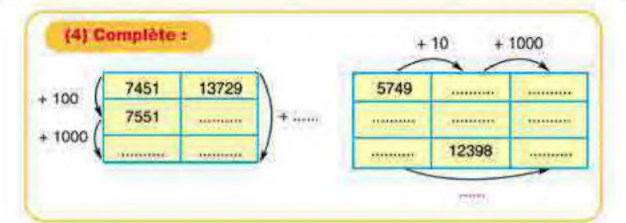
7235 + 1143 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000

4970 + 3569 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000

4527 + 4276 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000

Vérifie ta réponse en utilisant une calculatrice:

# Unité deux



(5) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant et décroissant puis calcule la somme du plus petit et du plus grand nombre :

| (a)                  | 12647        | п  | 30625    | -   | 9487    | ï    | 91278                                   |        | 62368  |
|----------------------|--------------|----|----------|-----|---------|------|---|--------|--------|
| Ordre croissant      |              |    |          |     |         |      |   | 1.9    |        |
| Ordre décroissant    | *. ******    | 4  | 11449.09 |     |         |      | ******                                  | 1      | 101111 |
| Le plus grand nombre | e:           |    |          |     | Le plus | 5 0  | etit nomi                               | ore    |        |
| Somme du plus pe     | tit et du pl | us | grand no | imi | ore =   |      |   | =      |        |
| (b)                  | 51634        | 1  | 34527    | i   | 12389   |      | 8024                                    | 5      | 95632  |
| Ordre croissant      | 1            | 1  | ******   |     | ******  | :    | ******                                  | :      |        |
| Ordre décroissant    | 1            | 1  | ******   |     | ******  | ;    |   | 4      | ****** |
| Le plus grand nombre | ø:           |    |          |     | Le plus | s pi | etit noml                               | ore    |        |
| Somme du plus pe     | tit et du pl | us | grand no | omt | ore =   |      | +                                       | =      | *****  |
| (c)                  | 49953        | 2  | 10728    | 1   | 27835   | 4    | 86264                                   | e<br>u | 35867  |
| Ordre croissant      | * ******     |    | ******   | 4   |         | -    |   | -      |        |
| Ordre décroissant    |              |    | ,,,,,,   |     |         | ,    | * * * * * * * *                         | 10     |        |
| Le plus grand nombre | e::          |    |          |     | Le plus | s pi | etit nomi                               | ore    | 4      |
| Somme du plus per    | tit et du pl | us | grand no | omi | ore =   | 2000 | + ===================================== | =      |        |

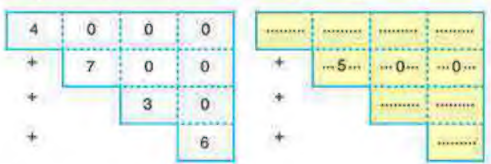
### (6) Complète suivant la règle :

| 5234  |   | 5334     | 70 | *******  | *   | ******   | 7 | *******   |   | ********  |   | *******   |
|-------|---|----------|----|----------|-----|----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| 8778  |   | 8678     | -  | ******** |     |          | - | *******   |   | ******    |   | ******    |
| 4321  | 1 | 4361     |    |          | a A |          | : | 112222220 |   | ********* |   | ********* |
| 58442 |   |          | ;  | 58642    | :   |          | : |           | ; | ********* |   |           |
| 62413 | ; | ******** | :  | *******  | :   | ******** | 3 | 62417     | : | ********* | : |           |
| 96202 | * |          | 5  | 96200    | 6   |          | : |           | : | *******   |   | *******   |

# (7) Écris chacun des nombres suivants sous forme d'une somme comme dans l'exemple :

### Exemple :

| milliers | centaines | dizalnes | unités | milliers | centaines | dizaines | unités |
|----------|-----------|----------|--------|----------|-----------|----------|--------|
| 4        | 7         | 3        | 6      | 9        | 5         | 1        | 8      |



# Unité deux

| (8) | Les dépôts dans des livrets d'épargne ont atteint 54786 L. | E. dans |
|-----|--|---------|
|     | une poste durant un mois et 44234 L.E. le mois suivant     | Quelle  |
|     | est la somme des dépôts des deux mois ?                    |         |
|     | somme des dépôts =   |         |

- (10) Le nombre de voitures dans un parking à un moment quelconque était de 1053 voitures, puis ce nombre a augmenté de 408 voitures. Le nombre de places vides restant est de 37 voitures. Quelle est la capacité de ce parking ?

Vérifie ta réponse en utilisant une calculatrice.

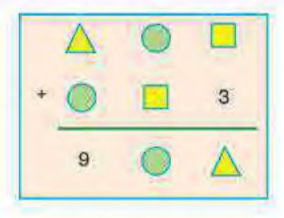
44

Mathematiques

11th Reimmire

# Activités de l'unité

(1) Remplace chaque figure par un chiffre pour que l'addition soit vraie.











(2) Trouve deux nombres consécutifs dont la somme est égale à 10001.

(3) Mets les chiffres 7 ; 9 dans les cases vides des deux nombres suivants pour que leur somme soit la plus grande possible puis trouve cette somme.

653



1 ; 2



87



### (4) Les nombres symétriques :

| Nous allons nommer chacun des nombres suivants «nombre symétrique»     |
|--|
| 11 : 22   33   5115 : 7887 : 3003   9449                               |
| (Connais-tu la raison de cette denomination ?)                         |
| (a) Écris 3 autres nombres symétriques formés de 2 chiffres.           |
|  |
| (b) Écris 3 autres nombres symétriques formés de 4 chiffres.           |
| ······································                                 |
| (c) Additionne les deux nombres symétriques 1441; 2332                 |
| Somme =  |
| La somme est-elle aussi un nombre symétrique ?                         |
| ***************************************                                |
| (d) Additionne les deux nombres symétriques 5335; 4774                 |
| Somme =  |
| La somme est-elle aussi un nombre symétrique?                          |
| ***************************************                                |
| (e) Quelles sont les conditions nécessaires à deux nombres symétriques |
| pour que leur somme soit aussi un nombre symétrique ?                  |
| (donne des exemples.)  |
| ***************************************                                |
|  |

# Exercices de l'unité

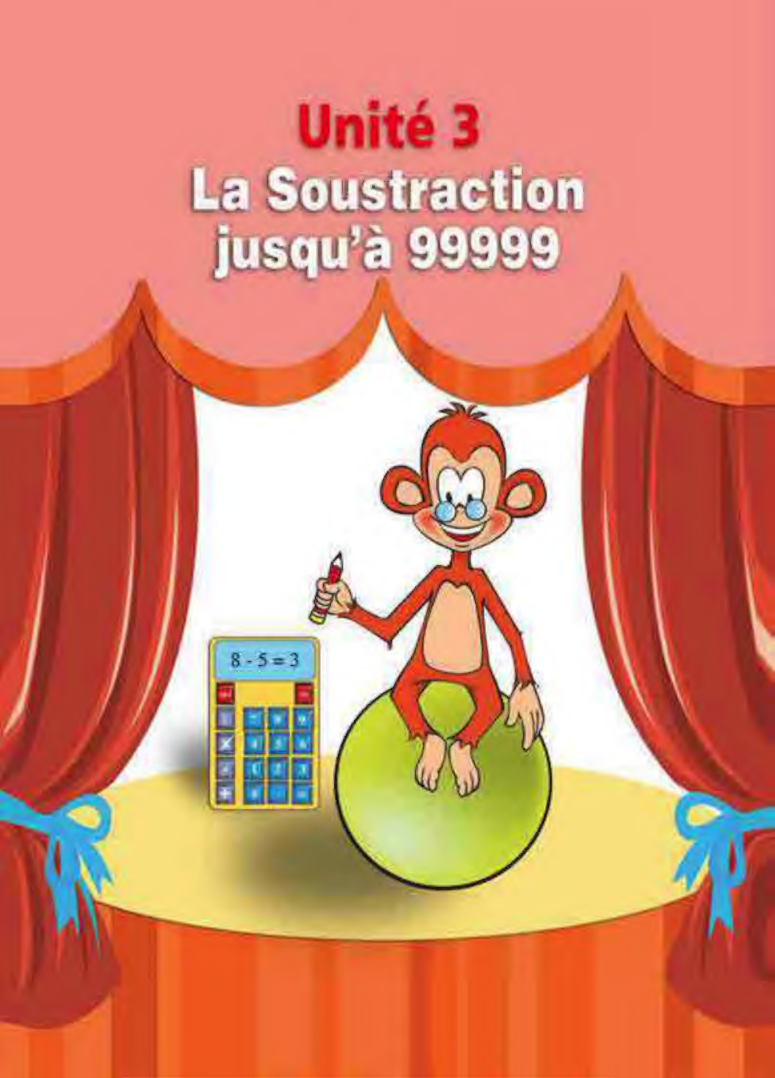
### (1) Additionne :

.......

### (2) Complète :

# (3) Montre al les résultats suivants sont vrais ou faux sans effectuer l'opération complètement :

.......



# Leçon 1

# Le sens de la soustraction



(1) Laquelle des situations suivantes nécessite d'effectuer la soustraction 793 - 348 ?

tore situation :

793 visiteurs ont visité une foire au cours de la première semaine et 348 visiteurs au cours de la deuxième semaine. Quel est le nombre de visiteurs durant les deux semaines ensemble ?

2ºme situation :

Les frais de transport d'un groupe est de 348 L.E. et celui de l' hébergement de 793 L.E. Quels sont les frais totaux du voyage ?

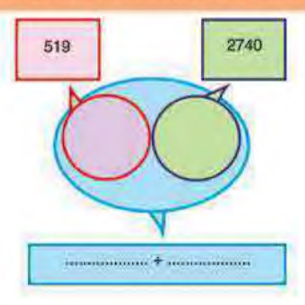
3eme situation :

Dans une école il y a 793 élèves. 348 de ces élèves participent aux différentes activités. Quel est le nombre d'élèves qui ne participent pas aux activités ?

| (2) |      | 5623 - |         | iécessite  | d'effectuer | la |
|-----|------|--------|---------|------------|-------------|----|
|     | <br> |        |         |            |             |    |
|     | <br> |        | ******* | ********** |             |    |

# Unité trois

(3) Observe bien les deux ligures et complète les deux cartes, puis écris une situation qui exprime chaque ligure.



La situation : .....

4900 275

La situation : .....

# Leçon 2



# Soustraction de deux nombres

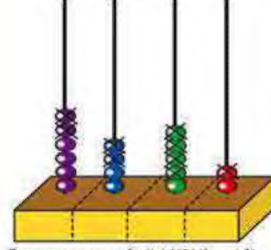
Exemple:

6452

2241

Trouve une situation qui nécessite de calculer (6452 – 2241).

milliers centaines dizaines unités



6452

-2241

4211

Remarque que ce résultat (4211) peut être représenté par l'une des manières sulvantes.

2241 diminne de 6452

L'écart entre 6452 et 2241

Le résultat de la soustraction : 2241 de 6452

La différence entre 6452 et 2241

La différence entre 2241 et 6452

On commence toujours par le nombre le plus grand puis on retranche le nombre le plus petit, on peut écrire la solution sous cette forme :

| m | lliers | centaines | dizaines | unités |
|---|--------|-----------|----------|--------|
|   | 6      | 4         | 5        | 2      |
|   | 2      | 2         | 4        | 1_     |
|   | 4      | 2         | 1        | 1      |

Et se lit: quatre mille deux cent onze.

# Soustraction avec retenue

Exemple I

Soustrais:

On peut mettre la solution sous la torme :

|   | centaines | dizeines | CARL STANSON |
|---|-----------|----------|--------------|
|   | 4.        | 70       | 3@           |
| _ | 1         | 2        | 5            |
|   | 3         | 4        | 8            |

Soustrais: Exemple :

$$12 - 7$$

On peut mettre la solution sous la forme :

|   | milliers | centaines | dizaines | unités |
|---|----------|-----------|----------|--------|
|   | 50       | 20        | 9®       | 40     |
| - | 2        | 7         | 4        | 9      |
|   | 2        | 5         | 4        | 5      |

14 - 9

## Exercices

### (1) Soustrais:

Tu sais comment utiliser la calculatrice pour soustraire deux nombres ? (essaye de calculer 7 - 5), puis vérifie les opérations précédentes avec la calculatrice.

### (4) Complète sulvant la règle :

| 2675  | H | 2668      | 4 | 2661  |   |          |   | 44999991       | p  | 4*****   |         |
|-------|---|-----------|---|-------|---|----------|---|----------------|----|----------|---------|
| 9146  |   | P******** |   | 8946  |   | 8846     |   | *******        | ø, | ******** | ******* |
| 63669 |   |           |   |       |   |          |   |                |    |          |         |
| 6954  |   | 6974      |   | 6994  | v | 10000000 | , | 31 11 1 1 1 32 |    | *******  | ******* |
| 75072 |   | *******   | , | 74872 |   | *******  |   | 34449449       |    |          | *****   |

# (B) Entoure le nombre le plus proche de la bonne réponse (sans effectuer la soustraction) :

| 6134 - 2965 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| 4372 - 1278 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |
| 9586 - 4542 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 |



# Leçon 4



# Relation entre la soustration et l'addition

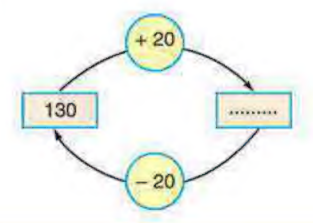
Iman a économisé 130 L.E; son père lui a donné 20 L.E. pour son anniversaire. Combien a-t-elle maintenant ?

Pour qu'elle achète des magazines elle a pris 20 L.E de ce qu'elle a économisé .

Combien a-t-elle maintenant ?



Complète



54

Maske mattere

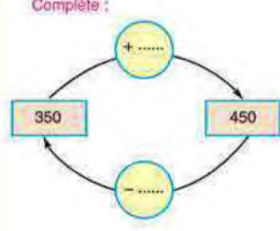
The Manager

(2) La figure ci-contre représente 350 L.E. on a besoin combien de billets pour que la somme de l'argent soit égale à 450 L.E. Puis complète ce qui suit

### Complete:

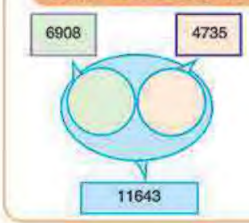
Le montant total La somme ajoutée

### Complète :

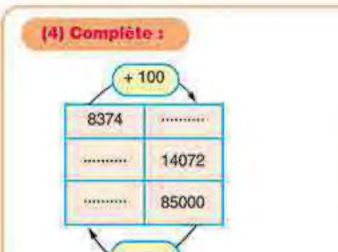


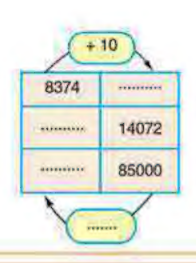


### (3) À l'aide de la figure ci-contre, complète :

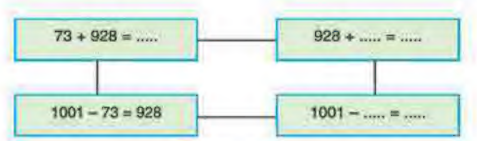


# Unité trois





### (5) Complète :



- (a) Quel est le nombre qu'on doit retrancher de 500 pour obtenir 99 ? .........
  - (b) Quel est le nombre qu'on doit ajouter à 734 pour obtenir 1000 ?

# Leçon 5

# **Calcul mental**



### (1) Trouve le résultat de ce qui suit sans faire l'opération :

### (2) Sans faire l'opération, trouve le résultat de ce qui suit :

### (3) Soustrais rapidement :

# Unite trois

### (4) Complète :

(5) Si tu sais que 75632 - 7289 = 68343, trouve sans effectuer la soustraction le résultat des opérations suivantes :

# Exercices généraux

### (1) Soustrais 2357 de 23194, puis ajoute au résultat 4209 :

La soustraction :

L'addition :

### (2) Effectue :

(a) 8175 + 6243 - 9751 = .....

(b) 73208 + 1045 - 2045 = .....

(c) 14293 - 8093 - 250 = .....

(d) 64587 - 1487 + 8253 = .....

# (3) Sans effectuer la soustraction, mets le signe convenable < ou = ou >

3294 - 2000

1000

45678 - 12056

4000

1987 - 425

1987 - 452

8645 - 367

8654 - 367

7400 - 2700

8400 - 3700

# (4) Complète le tableau d'addition suivant : (vérifie tes résultats en utilisant la calculatrice)

| .*   | 2763 | 9007 |
|------|------|------|
| 1458 | 4221 |      |
| 7684 |      |      |
|      | 7763 |      |

# Unite trois

76123 touristes ont visité l'Egypte durant un mois et 87679 touristes l'ont visité durant le mois suivant. Quelle est la différence entre le nombre de touristes durant les deux mois ?

La différence entre le nombre de touristes = ...... = ...... touristes



(6) Le nombre de H.L.M (Habitation à Loyer

Modéré) construit dans gouvernorat a atteint 36024 appartements et dans un autre gouvernorat 31192 .

Quelle est la différence entre le nombre des H.L.M construites dans les deux gouvernorats?

un

La différence = ...... = ...... appartements

### (7) Mots le signe (V) à côté de la bonne réponse :

- (a) 65249
- (b) 87826
- (c) 32795

- 25247 4002
- 39854

46072

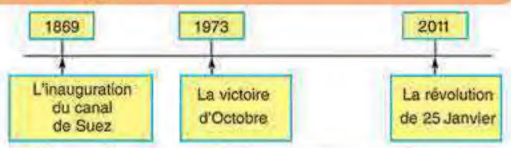
- 11695

11100

- d) 49208
- (e) 93867
- (f) 72198

- 36197 13011
- 51868 42869
- 49388 32810

(8) Voici les dates d'événements historiques importants en Egypte.



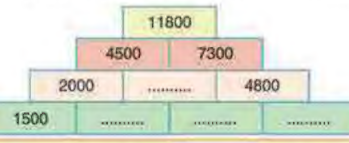
A l'aide des informations précédentes, réponds aux questions suivantes :

- (a) Quel est le nombre d'années entre la révolution de Juillet et la victoire du 6 Octobre ? ......
- (b) Calcule le nombre d'annés entre l'inauguration du canal de Suez et la victoire d'Octobre.
- (c) La révolution de juillet a eu lieu depuis combien d'années ? .....
- (d) Quel est le nombre d'années entre la révolution de Juillet et la révolution de 25 Janvier 2011 ?

# Activités de l'unité

### (1) Découvre la règle puis complète :

(C)



### (2) Nombres croisés:

### Horizontalement:

- Le plus petit nombre formé de deux chiffres dont le chiffre des unités est 1 - Nombre retranché de 1000 pour obtenir 645.
- (2) Si on retranche 82500 de ce nombre, on obtient 15000.
- (3) Si on ajoute 500 à ce nombre on obtient 99957.
- (4) Si on retranche 746 de ce nombre, on obtient 745 -

Nombre si on lui retranche 746 on obtient 745.

- (5) Nombre dont la somme des chiffres est 26.
- (6) La différence entre les deux nombres 80516 ; 50863.

### Verticalement:

- (a) la différence entre 9 et 10 nombre est inférieur à 100 de 9 la différence entre 1001 et 999.
- (b) Nombre dont la somme des chiffres est 33.
- (c) Nombre qui est inférieur à 75000 de 4.
- (d) Nombre qui dépasse 355000 de 175.
- (e) Nombre dont la somme des chiffres est 12 nombre ajouté à 7 donnant 100.
- (f) Le nombre qu'on doit ajouter à 9950 pour obtenir 10000 le plus petit nombre formé de deux chiffres.

| ٠,  | а | ь | c | d | 8 | f |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 1   |   |   |   | 3 |   |   |
| 2   |   |   | 7 | 5 |   |   |
| 3   |   |   | 4 | 5 |   |   |
| 4   | 1 | 4 | 9 | 1 |   |   |
| 5 6 |   |   | 9 | 7 |   |   |
| 6   |   |   | 6 | 5 |   |   |

- (3) Écris des nombres différents; chacun formé de cinq chiffres qui sont 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7, puis choisis quatre nombres parmi eux qui vérifient chaque fois la condition suivante :

63

# Exercices de l'unité

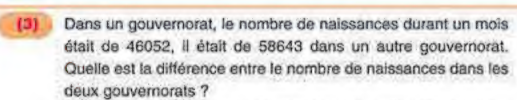
### (1) Soustrais :

\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*

### (2) Complète :



La différence entre le nombre de naissances dans les deux gouvernorats = ..... = ..... naissances.

### (4) Montre si les résultats suivants sont vrais ou faux :

30000

54876

# Unité 4 Géométrie

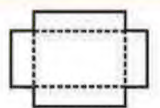
# Unité quatre Leçon 1





Activité (1) : Comment peut-on fabriquer une boite en utilisant une feuille de carton ?

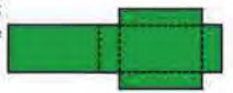
(1) Apporte une feuille de carton, découpe la figure ci-contre dans cette feuille.



(2) En utilisant le pliage et le collage, fabrique de cette feuille une boîte sans couvercle.



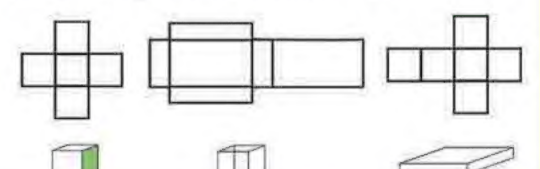
(3) Apporte une feuille de carton; découpe la figure ci-contre dans cette feuille.



(4) En utilisant le pliage et le collage, fabrique de cette feuille une boîte fermée.

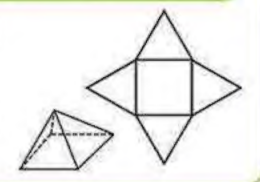


Relie chacun des patrons suivants au solide convenable :



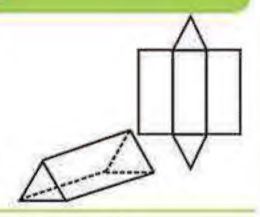
# Activité (2) : (Fabrication d'une pyramide en utilisant une feuille de carton).

- (1) Apporte une feuille de carton, découpe la figure ci-contre dans cette feuille.
- (2) En utilisant le pliage et le collage, fabrique une pyramide comme dans la figure ci-contre.

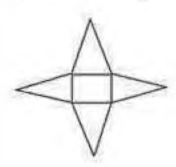


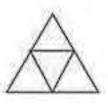
# Activité (3) : (Fabrication d'un prisme en utilisant une feuille de carton).

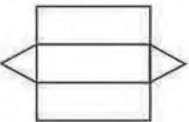
- Apporte une feuille de carton, découpe la figure ci-contre dans cette feuille.
- (2) En utilisant le pliage et le collage, fabrique un prisme comme dans la figure ci-contre.



Relie chacun des patrons sulvants au solide convenable :







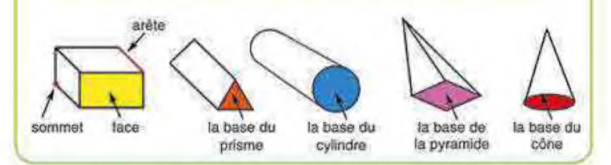








### Les faces, les arêtes et les sommets de différents solides:



#### Activité (4) :

- Apporte une boîte ayant la forme d'un parallélépipède rectangle.

- (4) Trouve le nombre de sommets. Combien de sommets as-tu trouvé ?

(Chaque sommet est le point de concours des trois arêtes)

(5) Apporte une boîte ayant la forme d'un prisme de base triangulaire, et une pyramide de base carrée, puis complète le tableau suivant.

| nom du salide        | parallélépipede<br>rectangle | prisme de base<br>triangulaire          | pyramide de<br>base carrée              | cube       |
|----------------------|------------------------------|---|---|------------|
| nombre de faces      | 13*****                      | faces latérales<br>+ deux bases         | faces latérales<br>+ une base           | ********** |
| nombre d'arêles      | percentary and               | ( promotion )                           | *************************************** | *********  |
| nombre de<br>sommets | 11-21-22-12                  | (************************************** | (sans les sommets<br>de la base)        | ********   |

#### Remarque:

- (1) La sphère n'a ni faces, ni arêtes, ni sommets.
- (2) Le cylindre n'a ni arêtes, ni sommets mais il a deux bases circulaires.
- (3) Le cône n'a pas d'arêtes mais il a un seul sommet et une base circulaire.

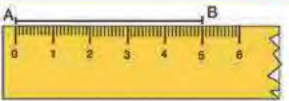
# Leçon 2

# Utillisation de la régle pour mesurer la longueur d'un segment

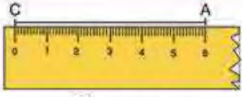


Dans la figure ci-contre, on trouve que la longueur de ce segment = 5 centimètres.

on écrit : AB = 5 cm.



(1) Dans chacune des figures suivantes, observe la lecture sur la règle, puis complète :

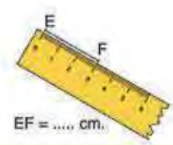


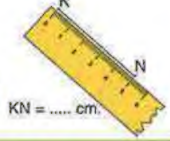
0 1 2 3 4 5 6 S

CA = ..... cm.

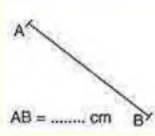
XY = .... cm.

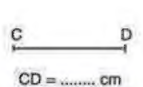


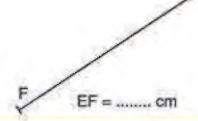




(2) Utilise une règle graduée pour mosurer les longueurs des segments des figures suivantes.













|   | ٠. | ALC: U |        |         |    |            |          |
|---|----|--------|--------|---------|----|------------|----------|
| 1 |    | Trace  | diam   | commont | do | Innaugueur | donnée.  |
| U | w  | Hate   | A RILL | 26dinem | ue | lunqueu    | uuiinee. |

|           |                    | gle cl-contre un seg | ment de 4 cm de | longu |
|-----------|--------------------|----------------------|-----------------|-------|
| dont le p | oint X est une des | s extremites.        |                 |       |
|           |                    |                      |                 |       |

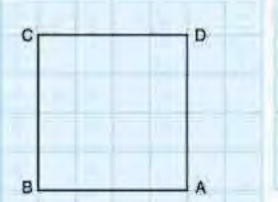
(3) Trace à l'intérieur du rectangle ci-contre deux segments de 5 cm de longueur chacun qui se coupent en Y.

- 1

(4) Trace à l'intérieur du rectangle ci-contre un segment de 4 cm de longueur tel que le point N est son milieu.

# Unité quatre

# (2) Tracé des carrés et des rectangles sur un quadrillage.





Les deux figures tracées sur le quadrillage sont le carré ABCD et le rectangle XYZM. On considère que la longueur du côté du petit carreau du quadrillage est l'unité de longueur, alors la longueur du côté du carré ABCD est de 4 unités, et les dimensions du rectangle XYZM sont de 5 et 3 unités (la longueur est 5 unités et la largeur est 3 unités).

# Sur le quadrillage ci-contre : trace les figures sulvantes.

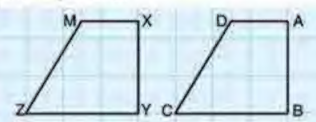
- Le rectangle KLXY dont les dimensions sont 4 unités et 3 unités.
- Le carré ABCD et le rectangle FCDI qui ont un côté commun, tel que ;

CF = 2 unités ;

AB = 3 unités.

- (5) Tracé d'une figure qui est superposable à une autre figure donnée.
- (1) Activité pratique :
- (a) Calque la ligure ABCD.
- (b) Place le calque sur la figure XYZM tel que le point A vient sur le point X , B sur Y , C sur Z , D sur M.

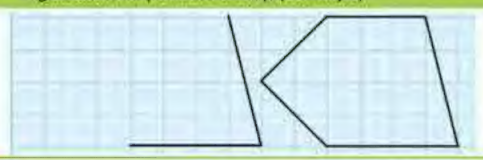
Vérifie que les deux figures sont superposables.



(2) Reconnais les deux figures qui sont superposables parmi les figures suivantes, puis colorie-les de la même couleur :



(3) Complète la figure de gauche pour qu'elle soit superposable à la figure de droite. (vérifier avec un papier calque)



(4) Trace une figure superposable à la figure tracée sur le quadrillage ci-contre. (vérifier avec un papier calque)



# Reconstitution de figures géométriques

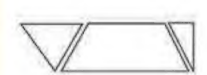


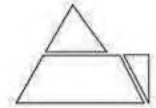
(1) Dans ce qui suit on peut rassembler les trois ligures de plusieurs manières pour obtenir différentes formes.

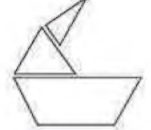












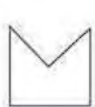
(2) Dans de qui suit, on a trois triangles superposables :







Si tu sais que chacune des figures suivantes se compose de ces trois triangles dans des positions différentes, trace deux segments à l'Intérieur de chaque figure qui les partagent en ces trois triangles.







# Leçon 5

# Modéles optiques (Les reconnaître et les reformer)

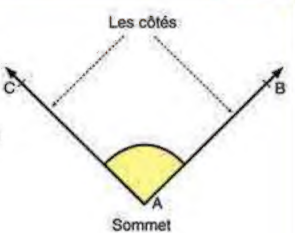
| Décris ce mo<br>le même mo |    | haque ca | as, puis c | complète | les figu | res qui s | ulvent |
|----------------------------|----|----------|------------|----------|----------|-----------|--------|
| Groupe 1:                  | 0  |          |            | 0        |          |           | C      |
| Groupe 2 :                 | Δ  | Δ        | Δ          | Δ        | Δ        | Δ         | Δ      |
| Groupe 3:                  | Δ□ | Δ        | Δ□         |          | Δ        |           |        |
| Groupe 4                   | 0  | $\Theta$ |            |          | 0        | $\Theta$  |        |
| Groupe 5                   | •  |          | 22         | *******  | 222      | *******   | ****   |

| Groupe 6                   | п                      | 86           | 8     |
|----------------------------|------------------------|--------------|-------|
|                            |                        | ommonn       | nu.   |
| Groupe.7                   | •                      | **           | 000   |
|                            |                        |              | ***** |
| Groupe 8:                  |                        | 11           | 1     |
|                            |                        |              | ***** |
| Groupe 9:                  | 1111                   | 11           |       |
|                            | ********************** |              | ***** |
| Groupe 10: A               | B ABB ABBB             | ABBBB        | 4     |
|                            |                        |              |       |
| (2) Forme des m<br>modèle. | odèles et dessine 8 él | éments de ch | aque  |

# Leçon 6 Angle



La figure ci-contre représente un angle dont le sommet est le point A et ses côtés sont les demie-droites AB et AC.



### (1) Complète le tableau:

| La figure                             | Nom de l'angle  | Sommet     | Ses côtés                             |
|---------------------------------------|-----------------|------------|---------------------------------------|
| 8 CX                                  | ∠ABC ou<br>∠CBA | ********** | BA; BC                                |
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | → ∠ ou<br>∠     | Y          | £                                     |
|                                       | Z ou<br>Z       | ********** | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| N+ \                                  | Z ou            |            | 1                                     |

# Unité quatre

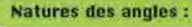
(a) Trace un angle dont les côtés sont NX et NY.

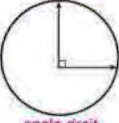
Quel est le sommet de cet angle ?

(b) Trace ∠LJK.

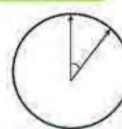
Quel est le sommet de cet angle ?

Quels sont ses côtés ? ........

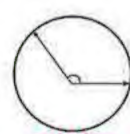




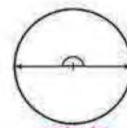




angle aigu



angle obtus

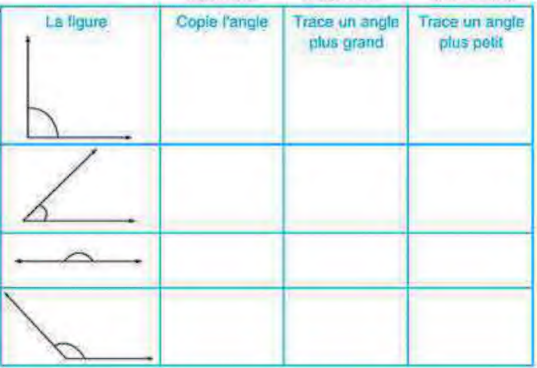


angle plat

|   |     |     | _ |   |   |
|---|-----|-----|---|---|---|
| C | 260 | vin | m | - | A |

Colonne B

Colonne C



### Quel est le plus grand angle dans la :

colonne A ? ...... colonne B ? ....... colonne C ? ........

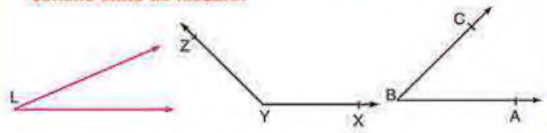
Quel est le plus petit angle dans la :

colonne A ? ...... colonne B ? ...... colonne C ? ........

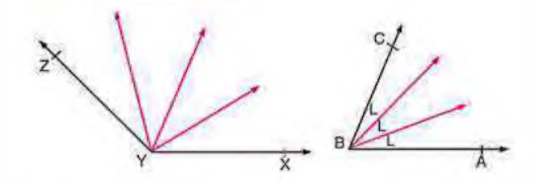
Complète : L'angle droit ......... que l'angle aigu et ........ que l'angle obtus.

### Mesure des angles :

Compare entre ∠ABC ; ∠XYZ en utilisant l'angle ∠L comme unité de mesure.



# Observe et complète :



∠ABC contient ...... unités de mesure (∠L).

∠XYZ contient ...... unités de mesure.

donc ZABC ..... ZXYZ



## Le rapporteur

Le rapporteur est l'instrument géométrique utilisé pour mesurer les angles. Il partage l'angle plat en 180 parties égales, chaque partie est appelée un degré. L'unité de mesure de l'angle est le degré et on le note 1°.

La figure
ci-contre montre
comment on
utilise le
rapporteur pour
rnesurer un angle.
mesure ∠ AMB = 50°

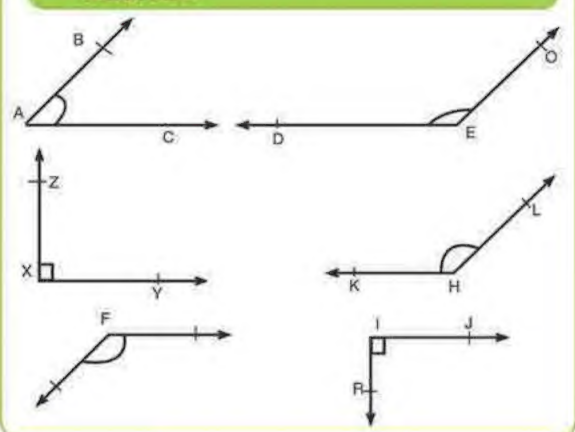


### (1) Utilise le rapporteur pour mesurer les angles suivants, puis complète le tableau :



| L'angle   | sa mesure       | sa nature   |
|-----------|-----------------|-------------|
| ZA        | Secretarion :   | Invitation  |
| ∠B        | Terrorise       | anniment.   |
| Z0        |                 | **********  |
| <b>ZD</b> | - 1100000000000 | Accession . |

# (2) Trouve les mesures des angles suivants en utilisant le rapporteur :



# Complète :

mesure ∠BAC = .....°; sa nature .....

mesure ∠OED = ....."; sa nature .....

mesure ZXY = .....°; sa nature .....

mesure ZF = .....°; sa nature .....

mesure ZRIJ = .....°; sa nature .....

mesure ZKHL = ..... ; sa nature .....



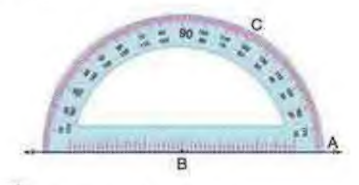
### Tracé d'un angle en connaissant sa mesure :

Exemple: Trace un angle de 60 de mesure.

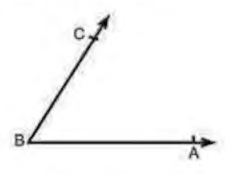
1- Trace la demi-droite BA .



2- Pose le centre du rapporteur sur le point B et sa base sur BA, marque un signe au point C en 60°.



3- Trace BC ; la mesure de ∠ABC est 60°.



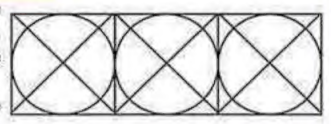
Trace des angles dont les mesures sont les suivantes:

50°; 90°; 95°; 47°, 86°; 157°



#### (1) Dans la figure ci-contre :

- (a) Quel est le nombre de cercles que tu vois ? .....
- (b) Quel est le nombre de carrés que tu vois ? .....
- (c) Quel est le nombre de triangles que tu vois ? ......



#### (2) Les modèles optiques par des allumettes :

En utilisant les allumettes on peut former quelques figures géométriques. Observe le tableau suivant, déduis le modèle utilisé, puis complète et réponds aux questions :

| L'ordre | La figure | Nombre d'allumettes |
|---------|-----------|---------------------|
| 1       | il        | 4                   |
| 2       | Ξ'n       | ********            |
| 3       |           | ********            |

- (b) Dans ce modèle quel sera l'ordre de la figure qui contient 34 allumettes?
- (c) Forme un autre modèle en remplaçant les carrés par des triangles et écris le nombre d'allumettes utilisées pour former les cinq premières figures.

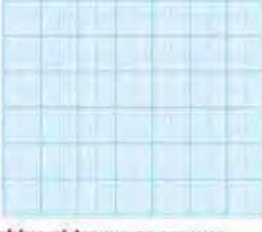
| La figure           | première | deuxième | troisième                               | quatrieme | cinqulème  |
|---------------------|----------|----------|---|-----------|------------|
| Nombre d'allumettes | 3        | 5        | *************************************** | Number    | (produced) |



#### (1) Premièrement : Sur le quadrillage ci-contre trace :

- (a) Un segment de 7 unités de long.
- (b) Un carré de 4 unités de côté.
- (c) Un rectangle dont les dimensions sont 2 et 7 unités.

  (On considère que la longueur du côté du petit carreau du quadrillage est l'unité)



Deuxièment : Trace un angle obtus et trouve sa mesure.

### (2) Choisis la bonne réponse et souligne la :

(a) La mesure de l'angle aigu est ......

[90° : plus petite que 90° : plus grande que 90°]

(b) La mesure de l'angle droit est .....

(90°; plus petite que 90°; plus grande que 90°)

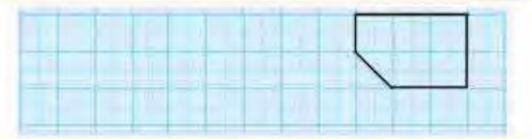
(c) A 7 h, l'angle formé par les aiguilles d'une montre est ......

[aigu ; droit ; obtus]

(d) A ...... l'angle formé par les aiguilles d'une montre est droit.

[2h : 3h : 6h]

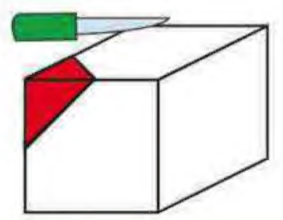
(3) À l'aide du quadrillage, trace une ligure superposable à la figure donnée.



(4)

La figure ci-dessous représente un morceau de fromage qui a la forme d'un cube. Si on découpe l'un des coins (comme dans la figure)

- (a) Quel est le nom du solide découpé du cube ? .....
- (b) Quel est le nombre de ses faces ? ...... et quel est le nombre de ses sommets ? ......
- (c) Quel est le nombre de faces dans le solide qui reste ? ...... et quel est le nombre de ses sommets ? .......



# Revision generale

### (1) Complète seion la valeur de position :

- (a) 17243
- (b) 76059
- (c) 2931

| dizaines des millers | milliers | centaines | dizaines | unités |
|----------------------|----------|-----------|----------|--------|
|                      |          |           |          |        |
|                      |          |           |          |        |
|                      |          |           |          |        |

### (2) Effectue:

- 47386 (a)
  - + 52613

(b) 57892 22119

........

31738 (c)

13645

- (d) 42179 21972 = .....
- (e) 69435 59875 = .....

### (3) Soustrais:

32975 - 18943 = .....

puis déduis : 32975 - ..... = 18943

32975 = 18943 + .....

# (4) Trouve la mesure de l'angle ABC, puis détermine sa nature :



La mesure de l'angle ABC =

4

Sa nature : .....

(5) On a construit 51636 et 47989 appartements dans un gouvernorat ans consécutifs: Trouve le nombre total d'appartements qui sont construits durant ces deux ans. Le nombre total d'appartements = ......

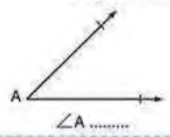
# Révision générale

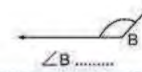
(2)

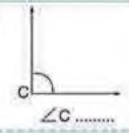
## [1] Compléte :

### (2) Effectue:

- (3)
- (a) Trace un angle de mesure 100°.
- (b) Écris la nature de chacun des angles suivants :







(4) Les revenus d'une société durant un jour étaient de 5127 L.E. et les frais le même jour étaient de 4086 L.E. Quel est le bénéfice de cette société ce jour là ?

Le bénéfice = ..... L.E.

# Révision générale

(3)

### (1) Complète suivant la règle :

### (2) Complète par l'un des signes « ou » ou »

(a) 43205 + 37765

61100 + 35904

(b) 12396 + 28069

28741 + 11724

(c) 59804 + 37981

43342 + 54442

#### (3) Effectue:

(a) 93458

(b) 72986

(c) 29064

(d) 10972

-57453

-47459

+ 18184

+ 66451

#### (4) Sur le quadrillage ci-contre, trace :

- (a) un segment de 3 unités.
- (b) un rectangle dont les dimensions sont 2 et 4 unités.

(5) Dans un gouvernorat, 19234 enfants ont été vaccinés contre la poliomyélite durant une semaine, et 21345 enfants durant la deuxième semaine. Quel est le nombre d'enfants qui ont été vaccinés durant les deux semaines ?

Nombre d'enfants vaccinés = ...... + ...... = ...... enfants.

# Révision générale

(4)

### (1) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant et décroissant :

8905 ; 4687 ; 9124 ; 5336 ; 2999

### (2) Complète suivant la règle :

### (3) Les réponses des opérations suivantes sont fausses, écris la cause sans effectuer les opérations:

(a) 23457 - 46098 = 6995 faux car: .....

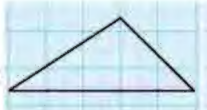
(b) 93458 (c) 92356

- 53453 - 23749 40000 48607

faux car: ...... faux car: .....

(4)

Trace une figure superposable à la figure donnée :



Le nombre de naissances dans un gouvernorat durant un mois était de 57843 et le nombre de naissances d'un autre gouvernorat durant le même mois était de 69491. Quelle est la différence entre le nombre de naissances des deux gouvernorats?

La différence entre le nombre de naissances des deux gouvernorats

= ..... naissances



# Exercices généraux 1ère partie

| (1) Ecr | is en chiffres ce que suit :                              |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| 1)      | Six mille cinquante-cinq s'écrit en chiffres              |  |  |  |  |  |  |
| 2)      | Quatre mille six cent trente-quatre s'écrit en chiffres   |  |  |  |  |  |  |
| 3)      | Dix-sept mille neuf cent trente s'écrit en chiffres       |  |  |  |  |  |  |
| 4)      | Trente-sept mille cent quarante-trois s'écrit en chiffres |  |  |  |  |  |  |
| 5)      | Cinq mille et un s'écrit en chiffres                      |  |  |  |  |  |  |
| 6)      | Huit mille neuf s'écrit en chiffres                       |  |  |  |  |  |  |
| 7)      | Vingt-six mille cent cinquante s'écrit en chiffres        |  |  |  |  |  |  |
| 8)      | Soixante-trois mille huit s'écrit en chiffres             |  |  |  |  |  |  |
| 9)      | Dix mille cent un s'écrit en chiffres                     |  |  |  |  |  |  |
| 10)     | Mille deux cent quarante s'écrit en chiffres              |  |  |  |  |  |  |
| (2) Ecr | is en lettres ce que suit :                               |  |  |  |  |  |  |
| 11)     | 8576 s'écrit en lettres                                   |  |  |  |  |  |  |
| 12)     | 9009 s'écrit en lettres                                   |  |  |  |  |  |  |
| 13)     | 3030 s'écrit en lettres                                   |  |  |  |  |  |  |
| 14)     | 2678 s'écrit en lettres                                   |  |  |  |  |  |  |
| 15)     |   |  |  |  |  |  |  |
| 16)     | 1528 s'écrit en lettres                                   |  |  |  |  |  |  |
| 17)     | 8576 s'écrit en lettres                                   |  |  |  |  |  |  |
| 18)     | 25552 s'écrit en lettres                                  |  |  |  |  |  |  |
| 19)     | 80000 s'écrit en lettres                                  |  |  |  |  |  |  |
| 20)     | 50034 s'écrit en lettres                                  |  |  |  |  |  |  |
| 21)     | 11064 s'écrit en lettres                                  |  |  |  |  |  |  |
| 22)     | 60044 s'écrit en lettres                                  |  |  |  |  |  |  |
| 23)     | 10010 s'écrit en lettres                                  |  |  |  |  |  |  |
| (3) Cor | nplète ce qui suit :                                      |  |  |  |  |  |  |
| 24)     | 4965 =++  |  |  |  |  |  |  |
| 25)     | 18146 = + + + +   |  |  |  |  |  |  |
| 26)     | 75432 = + + +   |  |  |  |  |  |  |
| 27)     | 6587 = 6000 +   |  |  |  |  |  |  |
| 28)     | $12430 = \dots + 400 + 30$                                |  |  |  |  |  |  |
| 29)     | 87981 = + 900 + 81  |  |  |  |  |  |  |
| 30)     | 43191 = 40000 + + + + 1                                   |  |  |  |  |  |  |

31) 6523 = ,..... + 500 + ,..... + .....

# Exercices généralis 1<sup>ère</sup> partie

# (2) Complète suivant la même règle :

- 1) 6542 ; 6553 ; 6564 ; .......... ; .........
- 2) 2225 ; 3235 ; 4245 ; ...... ; ........
- 3) 5687 : 5675 : 5664 : ...... : .......
- 4) 9866 ; 9856 ; 9846 ; ........
- 5) 2211 ; ...... ; 4433 ; ...... ; .......
- 6) 7979 : ...... : 5757 : .......
- 7) ...... ; 4600 ; 4800 ; .......
- 8) ...; 6000 ; 8000
- 9) ...... ; 3000 ; ...... ; 3200
- 10) ...: 5000 : 7000

# (3) Mets le signe convenable > ou < ou =

- 1) 4567 + 2135 2135 + 4567
- 2) 5289 + 1000 1000 + 5289
- 3) 6340 + 2320 4340 + 4320
- 4) 7234 + 1320 5324 + 4320
- 5) 8527 2500 8527 3500
- 6) 6266 266 4000 + 2000
- 7) 9736 8736 400 + 700
- 8) 2020 + 1000 3020 1000
- 9) 2010 2008
- 10) 9215 43 43 + 9215
- 11) 72163 3363 68800
- 12) 2516 + 384 4000 384 13) 85632 - 7289 78343
- 14) 8615 2419 3450 + 1250
- 15) 45698 + 34302 Quatre-vingt mille 16) (6300 + 89) – 89 6300
- 17) 7 milliers : 5 dizaines : 7 unités 757

# Stavoloso généraux. 1<sup>ère</sup> partie

# (4) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant, puis dans l'ordre décroissant :

6524 : 4524 : 7624 : 1624

L'ordre décroissant est

9434 : 9344 : 9734 : 9334

L'ordre décroissant est : ..... ; ..... ; ...... ; ......

8721 : 8235 : 8324 : 8887

L'ordre croissant est ..... ; ..... ; ..... ; ......

L'ordre décroissant est ..... ; ...... ; ...... ; ......

6819 : 6813 : 6713 : 6820

L'ordre croissant est ; ..... ; ..... ; ......

L'ordre décroissant est ...... ; ...... ; .......

# (5) Additionne

# Szercices généraux 1<sup>898</sup> partie

| 1)  | 95@32       | *************************************** |
|-----|-------------|---|
| 2)  | @6596       | *************************************** |
| 3)  | 4 3 2 1 7   |   |
| 4)  | 98 D 62     | *************************************** |
| 5)  | <b>3039</b> | ***********                             |
| 6)  | 95600       | *************************************** |
| 7)  | 375 @ 4     | *******************************         |
| 8)  | 4 6 8 0 1   | *********                               |
| 9)  | 30095       | ***********************                 |
| 10) | 65 @ 94     | ****************                        |
| 11) | 81879       | *************************************** |
| 12) | 24503       | ******                                  |
| 13) | 89625       | 219110000000000000000000000000000000000 |

# (7) Ecris la position du chiffre entouré dans ce qui suit :

1) 87@32 2) ②8506 3) 5 @ 237 \* 4) 78 0 62 ....... 5) 6 @ 969 ........... 6) 435 94 7) 43594 8) 4 6 8 0 8 ........ 9) 30755 10) 75@99 11) 87479 ......... 12) 175 @ 3 ........ 13) @ 9535 \*



# (8) Utilise tous les chiffres donnés pour déterminer ce qui suit :

| 3;7;1;8;9   |   |
|---|---|
| Le plus grand nombre formée de cinq chiffres différents est | 4411144444444                           |
| Le plus petit nombre formée de cinq chiffres différents est |   |
| La somme des deux nombres = + = .                           |   |
| La différence entre les deux nombres =                      |   |
| 2; 0; 9; 6; 5   |   |
| Le plus grand nombre formée de cinq chiffres différents est |   |
| Le plus petit nombre formée de cinq chiffres différents est |   |
| La somme des deux nombres = + = .                           | elizarrama.                             |
| La différence entre les deux nombres =                      | . =                                     |
|   |   |
| 8;7;6;1;3   |   |
| Le plus grand nombre formée de cinq chiffres différents est |   |
| Le plus petit nombre formée de cinq chiffres différents est | ************                            |
| La somme des deux nombres = + = .                           |   |
| La différence entre les deux nombres =                      | . =                                     |
| 5; 1; 7; 2; 6   |   |
| Le plus grand nombre formée de cinq chiffres différents est |   |
| Le plus petit nombre formée de cinq chiffres différents est | ***********                             |
| La somme des deux nombres = + = .                           |   |
| La différence entre les deux nombres =                      |   |
|   |   |
| 6; 2; 8; 1; 7   |   |
| Le plus grand nombre formée de cinq chiffres différents est | 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| Le plus petit nombre formée de cinq chiffres différents est | ************                            |
| La somme des deux nombres = + = .                           |   |

La différence entre les deux nombres = ..... - .... = .....

# Exercices généroux

# 1 ere partie

# (9) Additionne :

- 1) 1452 + 8023 = .....
- 2) 4580 + 3029 = ......
- 3) 2789 + 4211 = ......
- 4) 20268 + 11673 = ......
- 5) 17077 + 5725 = .....
- 6) 8435 = 777 = .....
- 7) 5482 + 4517 = .....
- 8) 2358 + 87641 = .....
- 9) 31239 + 8549 = .....
- 10) 14527 + 1523 + 287 = .....

# (10) Complète :

- 1) 5643 + 4125 = 4125 + .....
- 2) 2008 + ..... = 2010 + 2008
- 3) (7004 + 8657) + 2153 = ..... + (8657 + 2153)
- 4)  $(2005 + 3450) + \dots = 2005 + (3450 + 7878)$
- 6) (36572 + 52132) + 40008 = ..... + (..... + 40008)

# (11) Sans effectuer l'addition, entoure le nombre le plus proche du résultat :

- 1) 3287 = 2732 = ...... [5000; 4000; 6000]
- 2) 4009 + 3225 = ...... [6000; 7000; 8000]
- 3) 7052 + 2430 = ...... [10000; 9000; 8000]
- 4) 12198 + 3806 = ...... [15000 ; 16000 ; 4000]
- 5) 5302 + 113 = ...... [6000 : 5000 : 7000]

# Exercices généraux 1<sup>ère</sup> partie

# (12) Mets le signe convenable > ou < ou =

- 3764 + 59805980 + 3764 1) 56327 + 12898 12897 + 563282) 3) 8+0+0+2..... 2008 4) 7809 + 2098..... 8000 -5) 87532 + 874..... 85752 + 854 ..... 19154 + 42245 6) 18248 + 17233 ..... 2198 + 2831 7) 5029
- (13) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant puis dans l'ordre décroissant :
  - 2541 ; 4251 ; 1542 ; 4521 L'ordre croissant est
    - L'ordre décroissant est ..... ; ..... ; ..... ; .....
    - Le plus grand nombre est ............
    - La somme des deux nombres = ..... + ..... = .....
    - La différence entre les deux nombres = ..... .... = ......
    - 73638 : 25618 : 93818 : 3620
    - L\*ordre croissant est ...... ; ...... ; ....... ;
    - L'ordre décroissant est ...... ; ...... ; ...... ; .......
    - Le plus grand nombre est
    - Le plus petit nombre est .....
    - La somme des deux nombres = ..... + .... = .....
    - La différence entre les deux nombres = ..... = ..... = .....



# (14) Sachant que 24869 + 4251 = 29120, calcule mentalement les résultats suivants :

- 1) 24869 + 5251 = .....
- 2) 24869 + 3251 = .....
- 3) 24869 + 2251 = .....
- 4) 24859 ± 4241 = ......
- 5) 24596 + 4251 = .....
- 6) 20869 + 8251 = .....

# (15) Colorie les cartes qui ont un même résultat d'une même couleur :

17492 + 53978

29064 + 18184

700 + 90 + 5

18180 + 29068

(542 + 317) + 151

63978 + 7492

795

53978 + 17492

(511 + 542) + 317

# (16) Utilise les chiffres 1 ; 7 ; 2 et 5 pour compléter ce qui suit :

(17) En un mois donné, le nombre de naissances au gouvernorat d'Assouan était 27854 enfants et nombre de naissances au gouvernorat de Qena était 54069 enfants. Calculer le nombre d'enfants nés dans les deux gouvernorats pendant ce mois-ci.

Le nombre d'enfants = ..... + ..... = ..... enfants

- (18) Les dons pour l'hôpital 57357 en une semaine donné étaient de 40932 LE et pour la semaine suivante étaient de 39798 LE. Calculer les dons pour l'hôpital pendant ces deux semaines.
- (19) Dans un gouvernorat, on a construit 37939 unités d'habitation puis 47989 unités d'habitation en deux ans consécutifs. Calculer le nombre total d'unités d'habitation construit pendant ces deux ans.
  Le nombre d'unités d'habitation = ..... + ..... unités d'habitation
- (20) Un magasin a vendu des marchandises à 54786 L.E. en un jour. Le jour suivant, il a vendu des marchandises à 44243 L.E. Quel est le montant de la vente pendant les deux jours?

Le montant de la vente = ..... + ..... = ..... L.E

- (21) Ihab a acheté une voiture à 22000 L.E puis il 1'a vendu avec une perte de 6000 L.E. Quel est le prix de vente de cette voiture ?

  Le prix de vente = ...... = ...... L.E
- (22) Le service des impôts a reçu une somme de 4578 L.E. d'une association et une somme de 3719 L.E. d'une autre association. Trouver Le montant reçue des deux associations.

Le montant reçue = ..... + ..... = ..... L.E

# Scarcices générales 1<sup>884</sup> partie

# (23) Soustrais :

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

$$2) 6410 - 2389 = \dots$$

# (24) Sans effectuer la soustraction, entoure le nombre le plus proche du résultat :

# Exercises généraux

# 1 ere partie

(25) Complète ce qui suit .

(26) Complète suivant la même règle :

| 1) 5819  | 2 2 | 4819  | 1    | 3819    |     | ******** |    |  |
|----------|-----|-------|------|---------|-----|----------|----|--|
| 2) 6923- | 0   | 6823  | -07  | 6723    |     | ******** |    |  |
| 3) 47839 | 7   | 47829 | -    | 47819   |     |          | 14 |  |
| 4)       |     | 4200  | 1    | 5000    |     | ******   | 4  |  |
| 5) 27005 | 0   | 27055 | 10   | 27105   |     |          |    |  |
| 6): 15   | 500 | 15.1  | 1400 | 0 : 125 | 500 |          |    |  |

(c)

(27) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant, puis dans l'ordre décroissant et Complète : 42300 ; 6751 ; 26075 ; 36507 ; 27750

# Szarcicas gánároux 1<sup>ère</sup> partie

| 1 000 | ipiere :   |
|-------|--|
| 1)    | La base d'un cylindre a la forme d'un  |
| 2)    | Le nombre de faces d'un cube est   |
| 3)    | Le nombre d'aretes d'un parallélépipède rectangle est  |
| 4)    | Le solide qui n'a ni des sommets ni des arêtes mais qui possède deux                           |
|       | bases circulaires est appelé   |
| 5)    | L'angle aigu l'angle droit.  |
| 6)    | Le cylindre admet bases.   |
| 7)    | L'angle qui a pour mesure 98° est un angle   |
| 8)    | L'angle qui a pour mesure 150° est un angle  |
| 9)    | Si on trempe un cube dans une couleur rouge, le nombre de faces qui seront coloriés est égal à |
| 10)   | L'angle droit l'angle obtus.   |
| 11)   | Le nombre de sommets d'un cube est égal à  |
| 12)   | La base d'un parallélépipède rectangle a la forme d'un   |
| 13)   | Le nombre de sommets d'une sphère est égal à   |
| (4)   | La mesure de l'angle droit est   |
| 15)   | Le nombre de sommets d'un cube le nombre de sommets  |
|       | d'un parallélépipède rectangle.  |
| 16)   | Le nombre d'arêtes d'un cube est   |
| 17)   | L'angle qui a pour mesure 120° est un angle  |
| 18)   | L'angle qui a pour mesure 90° est un angle   |



Modèles des examens

# Modèles des exemens 1 or partie

#### Modèle (1)

| <br>de . |     |    |     |      |   |
|----------|-----|----|-----|------|---|
| Comp     | ete | CC | dui | suit | 4 |

- a) Le plus petit nombre formé des chiffres 3:0:8 et 5 est ......
- b) 68076 = ..... + ..... + ..... + .....
- e) Le nombre d'arêtes d'un cube = ......
- d) L'angle qui a pour mesure 120° est un angle ......
- e) Huit mille et un s'écrit en chiffres .....

#### (2) Choisis la bonne réponse parmi les réponses proposées :

- 1) La base d'un cylindre a la forme d'un ...... [carré ; cercle ; rectangle]
- 2)  $7+2+0+1 = \dots$

[7201 ; 10 ; 100]

3) 9521 + 2342 ...... 9531 + 2331

- [<;>;=]
- 4) L'angle ayant pour mesure 90° est un angle..... [aigu ; droit ; obtus]
- 5) La valeur du chiffre 5 dans le nombre 67581 est .....

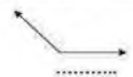
[5;50;500]

#### (3) a) Détermine le résultat de ce qui suit :

- 1) 4789 + 2132 = .....
- 2) 9000 2781 = .....
- (4) a) Trace un segment passant par M de 4 cm de longueur.



b) Précise la nature de chacun des angles suivants :







#### Moděles des examens 1<sup>ère</sup> partie

(5) a) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant : 7652 : 7252 : 2352 : 9352 L'ordre croissant est b) La valeur du chiffre 7 dans le nombre 7854 est ..... c) Complète suivant la même règle : 4651 . 4751 . ..... Modèle (2) (1) Complète ce qui suit : a) Le plus grand nombre formé des chiffres 2 ; 0 ; 8 et 6 est ..... b) 7885 = 85 ÷ ..... c) Le nombre de faces d'un cube est égal à ...... d) Le nombre d'arêtes d'un parallélépipède rectangle est égal à ...... e) Le nombre 9090 s'écrit en lettres ..... (2) a) La valeur du chiffre 4 dans le nombre 14725 est ..... b) Complète suivant la même règle : 6221 : 6232 : 6243 : .....

c) Range les nombres suivant dans l'ordre décroissant :

L'ordre décroissant est .....

50016 : 50106 : 50160 : 51600

#### Modèles des examens 1<sup>ers</sup> partie

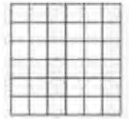
| (3) | Choisis | la bonne | e réponse | parmi l | es réponse | s proposées : |
|-----|---------|----------|-----------|---------|------------|---------------|
|     |         |          |           |         |            |               |

- 2) L'angle aigu ...... L'angle obtus. [<; >; =]

#### (4) a) Trouve le résultat de ce qui suit :

- 1) 35432 + 29548 = .....
- 2) 91231 32179 = .....
- b) Karîm a acheté un ordinateur à 3220 Livres, un téléviseur à 1740 Livres et un poste de radio à 120 Livres. Combien a-t-il payé en tout?

(5) a) Trace un carré ABCD de 4 unités de longueur de côté.



#### b) Complète ce qui suit :

Modèle (3)

#### (1) Complète ce qui suit :

- a) Le cylindre a ...... bases.
- b) 65481 = 481 + ..... + .....
- c) Le nombre d'arêtes d'un cube est égal à ......
- d) L'angle qui mesure 90° est appelé .....
- e) Le nombre « quarante cinq mille quatre-vingt-dix neuf » s'écrit en chiffres ...

#### Modéles des examens 1''' partie

#### (2) Choisis la bonne réponse parmi les réponses proposées :

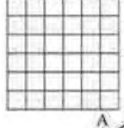
- 1) La base d'un cône a la forme d'un ...... [carré ; cercle ; rectangle]
- 2) 800 + 9000 + 80 + 8 = ............ [89000; 9888; 9808]
- 3) 3461 + 222 ...... 3461 222 [<;>;=]
- 4) L'angle ayant pour mesure 98° est un angle ..... [aigu ; droit ; obtus]

#### (3) Complète ce qui suit :

- 1) Le plus grand nombre formé des chiffres 5; 4; 8 et 0 est ......
- 2) Complète suivant la même règle ; ...... ; 7100 ; 7200 ; ..... ; .....
- 3) Le nombre de sommets d'un parallélépipède rectangle est égal à ......
- 4) 65125 = 125 + ..... + .....
- 5) 5 mille = ..... dizaines

#### (4) a) Complète ce qui suit :

- 1) 7985 + 5778 = .....
- 2) 5723 2688 = .....
- b) Nagwa a acheté du matériel sportif à 217 Livres puis elle a acheté des chausseurs du sport à 138 Livres. Combien Nagwa a-t-elle payé? La somme payé = ...... + ...... = ...... Livres
- (5) a) Trace un rectangle ABCD de dimensions 3 et 4 unités de longueur.



b) Les côtés de l'angle ABC sont ..... et ..... B La nature de l'angle ABC est ......



# Modèles des examens 1<sup>ers</sup> partie

|     | Modele (4)  |                                  |
|-----|---|----------------------------------|
| (1) | Détermine le résultat de ce qui suit :  |                                  |
| 200 | a) Le plus grand nombre formé des chiffres 6 : 0 : 7 et 5 et b) Complète suivant la même règle : 35650 : 35800 ; 35950 c) La valeur du chiffre 6 dans le nombre 36810 est | );<br>                           |
|     | L'ordre est;;;  |                                  |
| (2) | Choisis la bonne réponse parmi les réponses pri   | oposées                          |
|     | 1) Le nombre 12290 est formé de chiffres.   | [3:4:5]                          |
|     | 2) L'angle droit L'angle obtus.   | [<;>;=]                          |
|     | 3) 56123 + 58413 65123 + 3198   | [<;>;=]                          |
|     | 4) 6+9+0+3=   | [18; 108; 3096]                  |
|     | <ol> <li>Si on plonge un cube dans un pot de peinture rouge,<br/>seront coloriées est</li> </ol>  | le nombre de faces qu<br>[4;5:6] |
| (3) |   | 4.07.54.794                      |
| 10  | 1) 7326 + 9153 =  |                                  |
|     | 2) 2986 – 1899 =  |                                  |
|     | b) Mohamed a acheté un ordinateur à 5450 Livres, une in<br>et des fournitures pour l'impression à 100 Livres. Compayé?  |                                  |
|     | La somme payé par Mohamed = + =   | Livres                           |
| (4) | a) Trace un angle de mesure 45° pais détermine sa nature.   |                                  |
|     | b) Complète : L'angle droit mesure  |                                  |
|     |   |                                  |

#### Modéles des exemens 1<sup>erc</sup> partie

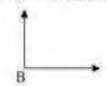
| (5) Complète ce qui suit :   |                       |
|--|-----------------------|
| a) Le plus grand nombre formé des chiffres 2 ; 9 ; 8 et 1 est            |                       |
| b) Complète suivant la même règle : 5100 ; 5200 ;                        |                       |
| c) Le nombre de sommets d'un cube est                                    | <b>~ + 1 → 0</b> ↑    |
|  |                       |
| d) 65123 = 123 + +   |                       |
| e) 3 mille = dizaines  |                       |
| Modèle (5)   |                       |
| (1) Complète ce qui suit :   |                       |
| a) Complète suivant la même règle : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  |                       |
| b) 4754 = + + +  |                       |
| c) La valeur du chiffre 7 dans le nombre 4576 est                        |                       |
| d) La base d'un parallélépipede rectangle à la forme d'un                |                       |
| e) Le plus grand nombre formé de quatre chiffres est                     |                       |
| of the price and include to the de quality and in the con-               |                       |
| (2) Chaisis la bonne réponse parmi les réponses proposées                |                       |
| Le nombre de sommets d'un cube est                                       | [12;6;8]              |
| 2) Ta classe a la forme d'un   |                       |
| [rectangle ; carré ; parallélépiped                                      | e rectangle]          |
| 3) Le solide ayant des faces, des arêtes et des sommets est le (la).     |                       |
| [cube ; sphère   | e; cylindre]          |
| 4) L'angle qui mesure 90° est un angle                                   | roit; obtus]          |
| 5) L'angle formé entre les deux aiguilles d'une montre est de            | and the second second |
|  | lh; 3h; 6b]           |
|  |                       |
| (3) a) Trouve le résultat de ce qui suit :                               |                       |
| 1) 7531 + 12573 =  |                       |
| 2) 43576 - 9562 =  |                       |
| <b>b)</b> Complète: (6541 + 7500) + 3664 = 6541 + (7500 +)               |                       |
| (4) a) Le revenu d'une entreprise en un jour était 6775 Livres et sa dép |                       |
| jour était 4086 Livres. Quel est le gain de l'entreprise ce jour là '    |                       |
| Le gain de l'entreprise = Liv  | res                   |
| b) Complète suivant la même règle : 7215 ; 7315 ; ;                      | *****                 |

#### Modéles des examens

#### 1 ora partie

- (5) a) Trace un angle de mesure 70°, puis précise sa nature.
  - b) Précise la nature de chacun des angles suivants ;







#### Modèle (6)

#### (1) Complète ce qui suit :

- a) Le plus petit nombre formé des chiffres 3 ; 0 ; 1 et 5 est ......
- b) 7643 = ..... + ..... + 40 + 3
- c) La valeur du chiffre 7 dans le nombre 73934 est ......
- d) Le nombre de sommets d'une sphère est ......
- e) Le nombre de faces d'un cube est .....

#### (2) Choisis le signe convenable > ou < ou =

- 1) 3541 + 4882 4882 + 3541
- 2) La mesure d'un angle plat \_\_\_\_\_ La mesure d'un angle droit
- 3) Le nombre de Le nombre de sommets sommets d'un cube d'un parallélépipède rectangle
- 4) Trois mille cinq cents \_\_\_\_\_ 30 + 5000
- 5) 2551 551 2551 1551

#### (3)a) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

a) 12346; 9436; 62341; 4623

L'ordre croissant est: .....

b) Complète suivant la même règle : 5700 : 5800 : 5900 : .....

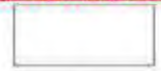
#### Modéles des examens 1<sup>erc</sup> partie

#### (4) a) Trouve le résultat de ce qui suit :

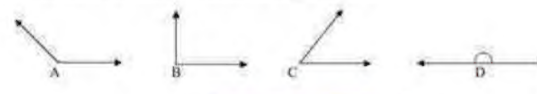
- 1) 7531 + 12573 = .....
- 2) 43576 9562 = .....
- b) Pour acheter un appartement, Karim a payé une avance de 7500 Livres. Si le prix de l'appartement est 87500 Livres, calcule la somme restante à payer pour acheter l'appartement.

La somme restante à verser = ..... Livres

#### (5) a) Trace un angle de mesure 45°, puis précise sa nature.



b) Précise la nature de chacun des angles suivants :



### Modèle (7)

#### (1) Complète ce qui suit :

- a) Le plus petit nombre formé des chiffres 6 ; 0 ; 4 et 3 est ......
- b) Complète suivant la même règle : 9700 ; 8700 ; ..... ; ......
- c) La valeur du chiffre 9 dans le nombre 18974 est .....
- d) La mesure de l'angle droit est égale à ..........
- e) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :

63251 ; 54110 ; 62351 ; 54101

L'ordre croissant est : .....

#### (2) Choisis le signe convenable > ou < ou -

- 1) 5004 + 7123 7123 + 4005
- 2) La mesure d'un angle obtus \_\_\_\_\_ La mesure d'un angle de 80°
- Le nombre de faces

  d'un cube

  Le nombre de faces

  d'un parallélépipéde rectangle
- 4) Trois mille cinq cents 30 + 5000
- 5) 5980 3709 2551 1551

#### Modéles des examens 1<sup>ère</sup> partie

|          | a) Range les nombres suivant dans l'ordre croissant :   |
|----------|---|
|          | 0016; 50106; 50160; 51600   |
| L        | 'ordre croissant est:   |
| b)       | Trouve le résultat de ce qui suit :   |
|          | 1) 47326 + 91032 =  |
|          | 2) 32886 – 31829 =  |
| (4)      | a) Trace un angle de mesure 145° puis préciser sa nature.   |
| b)       | Mahmoud et Mina se sont associés pour faire du commerce. La part de Mahmoud a été de 5450 Livres et la part de Mina a été de 1750 Livres. Calcule la somme totale payé pour constituer le commerce. |
|          | La somme totale = + Livres  |
| (5)      | Complète ce qui suit :  |
| a)       | Le plus petit nombre formé des chiffres 2, 9, 0 et 1 est  |
| b)       | Compléter suivant la même règle : ; 15100 ; 15200 ; ;   |
| e)       | Le nombre de sommets le nombre de sommets   |
|          | d'un cube d'un parallélépipède rectangle.   |
| d)       | 75423 = 23 + + +  |
| e)       | Sept mille = centaines  |
|          | Modèle (8)  |
| (1)      |   |
| 100      | Complète ce qui suit :  |
| 41)      |   |
|          | Complète ce qui suit :  |
| (b)      | Complète ce qui suit :  Complète suivant la même règle : ⊗ ; ⊗⊗ ; ⊗⊗⊗ ;   |
| b)<br>c) | Complète ce qui suit :  Complète suivant la même règle : $\otimes$ ; $\otimes\otimes$ ; $\otimes\otimes\otimes$ ;   |

#### Modèles des examens 1<sup>ère</sup> partie

|   | 200 | The second second | 1000   |      | the second second second |                 |                       |         | the same of the same of the same of |   |
|---|-----|-------------------|--------|------|--------------------------|-----------------|-----------------------|---------|-------------------------------------|---|
| ı | -   | Jan               | 1 -    |      |                          | manager for     |                       |         | proposees                           |   |
| ſ |     | Chairie           | 107    | DOME | renonce                  | CACTACOTT 1     | PC 701                | BOBSES  | DECODOSEES                          | - |
| 1 | -   | 21101010          | T Park |      | Lepurior                 | Section Chicago | Section 1. The second | 2011202 | Di Oposoos                          |   |

- 2) Le ..... est un solide [rectangle : carré : parallélépipéde rectangle]

[cube ; sphère ; pyramide]

- 4) L'angle qui mesure 180° est un angle ......... [aigu ; plat ; obtus]

#### (3) a) Trouve le résultat de ce qui suit :

- 1) 9835 + 1023 = .....
- 2) 43576 8596 = .....

#### b) Complète

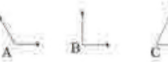
(2541 + 8400) + 3554 = 2541 + (8400 + .....)

- (4) a) Les produits d'une usine en un jour ont été vendu à 8965 Livres et sa dépense le même jour était de 5428 Livres. Quel est le gain de l'usine ce jour là ?

  Le gain de l'usine = \_\_\_\_\_\_ Livres
  - b) Complète suivant la même règle : ...; 7215 ; 7315

#### (5) a) Trace un angle de mesure 110° puis préciser sa nature.

b) Précise la nature de chacun des angles suivants :



c) Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant : 50016 ; 50106 ; 50160 ; 51600

### Modèle (9)

#### (1) Complète ce qui suit :

- a) Le cylindre a ...... bases.
- b) 60481 = 481 + .....
- c) Le nombre de sommets d'un cube le nombre de faces du cube = .....
- d) L'angle plat mesure ......"
- e) Le nombre « Quarante cinq millions quatre-vingt-dix » s'écrit en chiffres ....

#### Modèles des examens 1<sup>erc</sup> partie

#### (2) Choisis la bonne réponse parmi les réponses proposées :

1) La base d'un cylindre est a la forme d'un ..... [carré ; cercle ; rectangle]

#### (3) Choisis la bonne réponse parmi les réponses proposées :

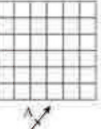
1) Le plus petit nombre formé de 4 chiffres différents est .......

5) Le plus grand nombre formé de 4 chiffres différents est ........

#### (4) a) Trouve le résultat de ce qui suit :

b) Asmaa a acheté des instruments géométriques à 217 Livres puis elle a acheté des fournitures pour dessiner à 138 Livres. Combien a-t-elle payé? La somme payé = ..... + ..... = ..... Livres

## (5) a) Trace un rectangle ABCD de dimensions 3 et 5 unités de longueurs.





#### Magèles des examens 1<sup>ère</sup> partie

#### Modèle (10)

| models (1)   | 7  |
|--|--|
| (1) Complète ce qui suit :   |  |
| a) Le plus grand nombre formé des chiffre  | s 9; 8; 3 et 1 est   |
| <li>b) Complète suivant la même règle : 2700</li>  | ; 3700 ;   |
| c) La valeur du chiffre 1 dans le nombre   | 17854 est  |
| d) La mesure d'un angle droit  | mesure d'un angle plat.  |
| e) Pour ranger les nombres 3251; 4110;   | 2351 et 4101 dans l'ordre décroissant :                                      |
|  | (**********  |
| (2) Choisis le signe convenable > ou -   | c ou =   |
| 1) 6004 + 5123 6123 + 7005   |  |
| 2) La mesure d'un angle plat La  | nesure d'un angle de 80°   |
| Le nombre d'arêtes Le nomb   | ore d'arêtes   |
| d'un cube d'un par   | allélépipède rectangle   |
| 4) Trois mille cinq cents 300 + 50   | 000  |
| 5) 5980 + 3709 2551 + 1551   |  |
| (3) a) Range les nombres suivants da   | ns l'ordre décroissant :   |
| 80016; 80106; 80160; 81600   |  |
| b) Trouve le résultat de ce qui  | suit :   |
| 1) 47326 + 1245 + 91032 =  |  |
| 2) 24875 - 15648 =   |  |
| a defendance of the control of the c |  |
| (4) a) Trace un angle de mesure 45   | puis précise   |
| sa nature.   |  |
| certificat. Quel est le nombre d'enseig<br>ses deux ans ?  | 8 enseignants ont obtenu le même<br>nants ayant obtenu le certificat pendant |
| Le nombre total d'enseignants =  | + = enseignants  |
| (5) Complète ce qui suit :   | ETA STANISHA ETA AT VONS   |
| a) Le plus petit nombre formé des chiffres   | 1 1 ; 8 ; 7 et 4 est   |
| b) Complète suivant la même règle : 8591   |  |
| <ul> <li>c) Le nombre de sommets d'un cube<br/>parallélépipède rectangle.</li> </ul>   | le nombre se sommets d'un  |
| d) 98025 = 25 + +  |  |
| e) 71 milliers =centaines  |  |
|  |  |

#### 

ر (۵۷ × ۸۲) سم ٤ آلوان ٤ آلوان ١٠٠ جم أبيض ٢٠٠ جم كوشيه ١٢٤ صفحة مقاس الكتاب:
طبع المتن:
طبع الفلاف:
ورق المتن:
ورق المتنان
ورق الغلاف:
عدد المفحات بالغلاف:

وقم الإيداع: 2007/5112.

جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم

### دارمكة المكرمة للطباعة والنشر